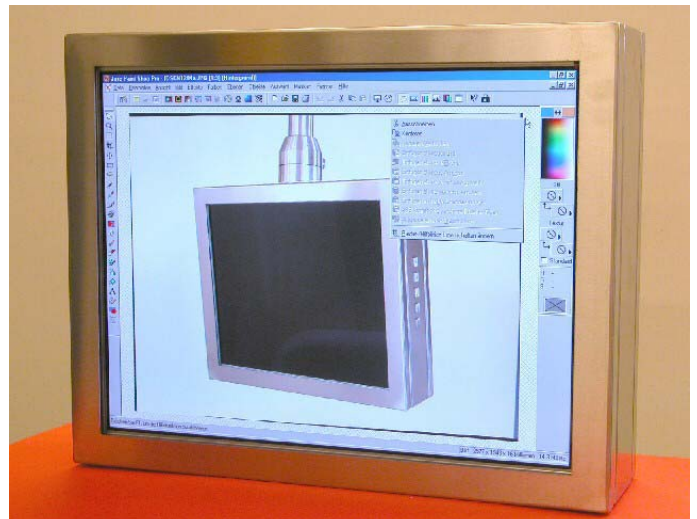













## R&R Industrie-Monitore und -Terminals

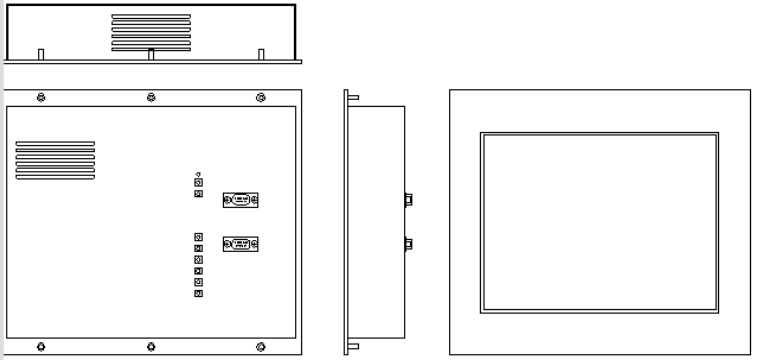
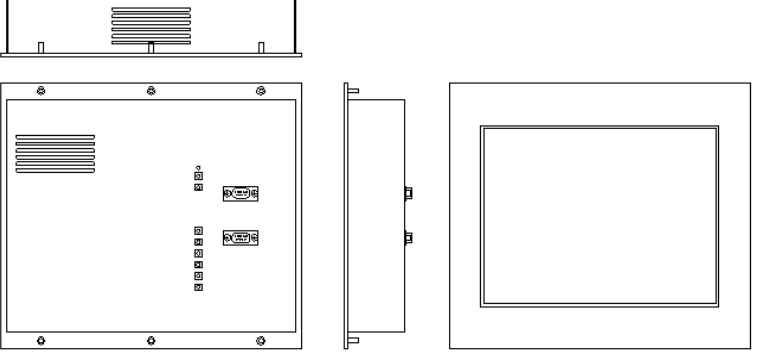
Tischgehäuse, 19" Einbaugeräte, Al, St und Edelstahl, Chassis ...  
staub - und wasserdicht, erweiterter Betriebstemperaturbereich ...

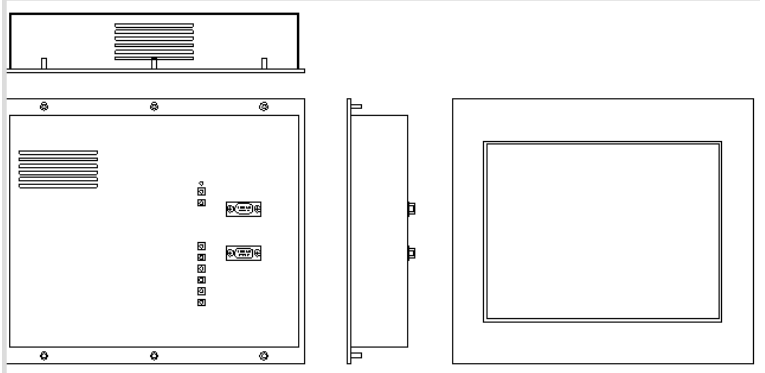
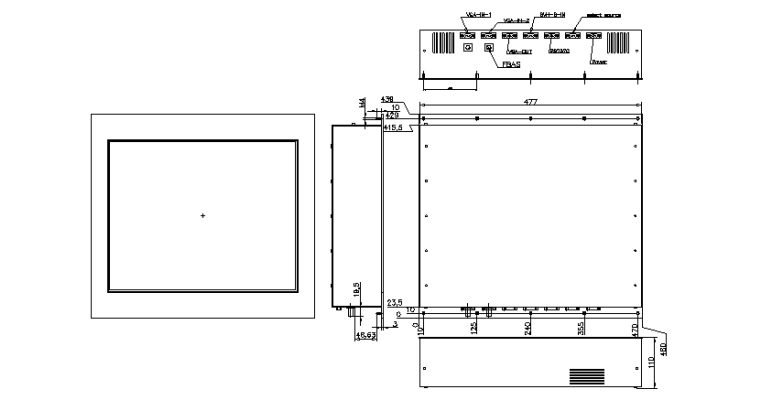
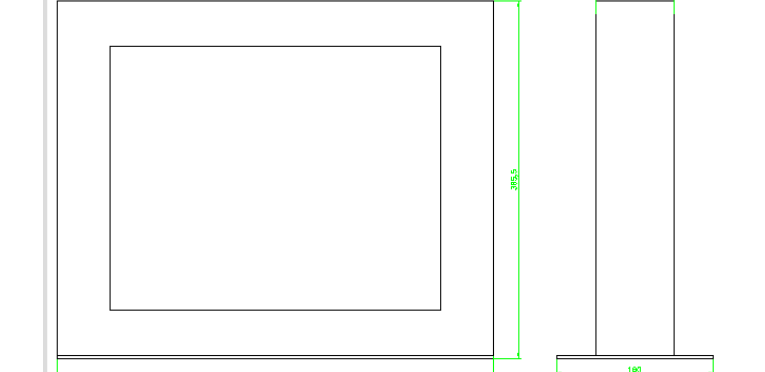


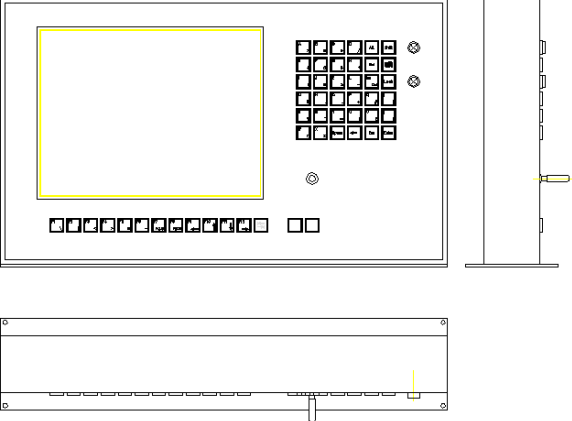
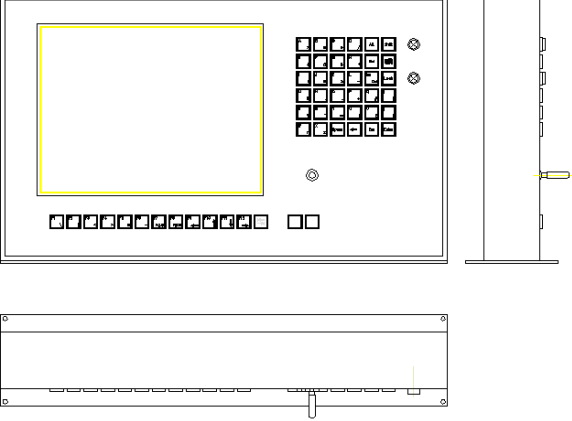
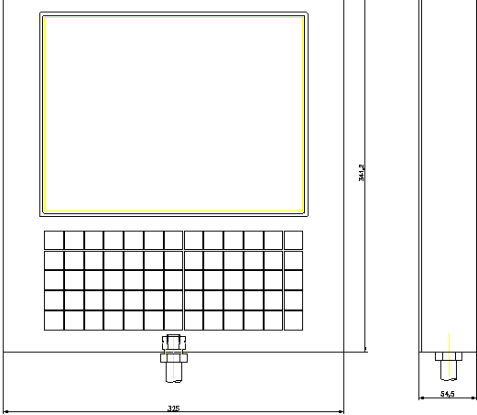
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1463	Bedienteil IM128/129/149/150/IPC95 etc. DNR 11377	
1790	frei	
749	<p>IM102 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262,144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      2 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      mit Umschaltung                      Schutzart I P 5 4 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 8078</p>	
750	<p>IM102-1 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262,144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      2 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      mit Umschaltung                      Schutzart IP54 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 8079</p>	

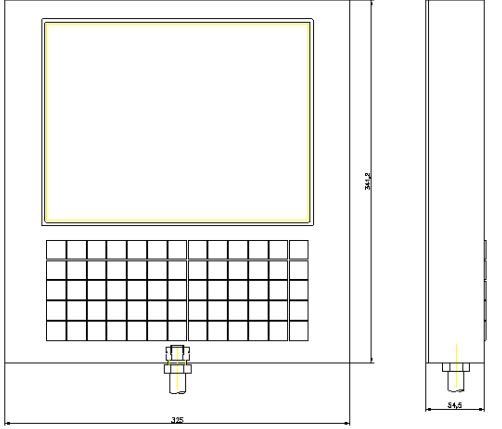



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
756	<p>IM102-2 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262,144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      frontseitig Schutzart IP54 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 8079</p>	
914	<p>IM102-4 15" XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262,144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      Rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9264</p>	
877	<p>IM104 12.1" SVGA Farb-LCD-Monitor 6HE</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 266 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      Schutzart frontseitig IP65, rückseitig IP 5 0                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      DNR 9004</p>	
878	<p>IM104-1 12.1" SVGA Farb-LCD-Monitor 7HE</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310,5 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      fronseitig                      I P 5 0 rückseitig                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9004</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1030	<p>IM104-2 12.1" SVGA Farb-LCD-Monitor 6HE mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 266 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 380cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      Schutzart frontseitig IP65, rückseitig IP 5 0                      resistiver Touchscreen                      serielle Schnittstelle Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      DNR 9004</p>	
1302	<p>IM104-3 12.1" SVGA Farb-LCD-Monitor 6HE incl. PCI Grafikkarte, 4,5 m Kabel</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 266 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 380cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle LVDS                      Schutzart frontseitig IP65, rückseitig IP 5 0                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p>	
1303	<p>IM104-4 12.1" SVGA Farb-LCD-Monitor 6HE + Touchscreen incl. PCI Grafikkarte, 4,5 m Kabel</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 266 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 380cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle LVDS                      Schutzart frontseitig IP65, rückseitig IP 5 0                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p>	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1787	<p>IM104-5 12.1" XGA Farb-LCD-Monitor 6HE</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 266,4 x 100 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 300cd/m<sup>2</sup>                      Kontrast 500:1                      Sichtwinkel horizontal 120 Grad                      Vertikal 90 Grad_Anschluß Analog VGA                      Display Toperating: 0 bis 60°C                      Display TStorage -20°C bis +70°C                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      fronseitig                      I P 5 0 rückseitig                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9004</p>	
892	<p>IM105 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor</p> <p>Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sichtscheibe Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm                      interferenzoptisch entspiegelt                      (HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	
893	<p>IM105-1 10.4" NTSC-Farb-LCD-Monitor</p> <p>Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sichtscheibe Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm                      interferenzoptisch entspiegelt                      (HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	



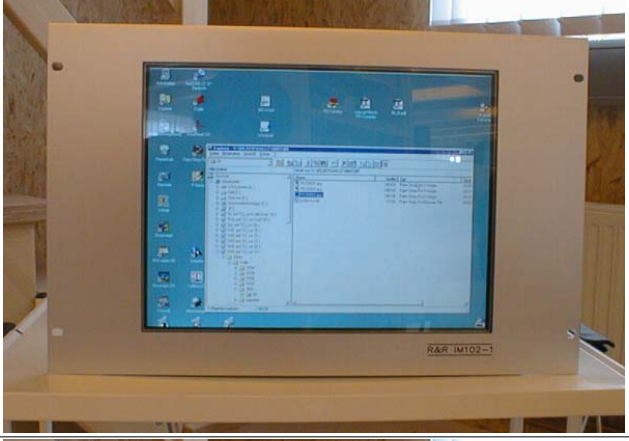

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1031	<p>IM105-2 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      resistiver Touchscreen mit serieller Schnittstelle</p> <p>(HxBxT) ca. 240 x 273 x 52 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel,                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm, Kontrast 150 : 1                      Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>, CCFL                      Hintergrundbeleuchtung                      Sichtwinkel x-Achse rechts 70° x-Achse links 70°                      y-Achse oben 45° y-Achse unten 50°                      Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9152</p>	
886	<p>IM106 20.1" LCD-Monitor VGA/Video                      Einbaugehäuse</p> <p>(BxHxT) 480 x 439 x 110 mm                      Auflösung 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768,                      1280 x 1024 Pixel                      Maximale Bildgröße bei jeder Auflösung                      Eingänge 1 x S-VHS, 4 x FBAS, 2 RGB, VGA                      Ausgänge 1 x VGA Multiplexer                      Stromversorgung 24V DC (18-36V)                      Select Source-Funktion über externe Tasten                      Datenblatt DNR 9142</p>	
994	<p>IM106 Bedienteil DNR 9142</p>	
916	<p>IM107 17" LCD-Monitor SXGA/Video                      Tischgehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) 444 x 366 x 160(80) mm                      Auflösung 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768,                      1280 x 1024 Pixel                      Maximale Bildgröße bei jeder Auflösung                      Stromversorgung 230 V AC                      Datenblatt DNR 9271</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
946	<p>IM108 12.1" SVGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Stahl lackiert; Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 500 x 300 x 65 mm                      12,1" LC-Display TFT 262144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA, SVGA                      Schutzart I P 6 5 frontseitig; I P 5 4 rückseitig (staub- und wasserdicht)                      vandalensichere PS2-Tastatur mit 49 Metalltasten                      3 N Betätigungskraft, 3 mm Hub                      Keyboardweiche                      PS2 Joystick-Maus                      Stromversorgung 85 VAC - 265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9329</p>	
947	<p>IM108-1 12.1" SVGA LCD mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Stahl lackiert                      Front- und Rückwand Al eloxiert                      BxHxT) ca. 500 x 300 x 65 mm                      12,1" LC-Display TFT 262,144 Farben                      800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA,SVGA</p> <p>vandalensichere PS2-Tastatur mit 49 Metalltasten                      V5                      3 N Betätigungskraft, 3 mm Hub                      Keyboardweiche                      PS2 Joystick-Maus                      rückseitig I P 6 5, rückseitig I P 5 4 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9329</p>	
981	<p>IM109 12.1" SVGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 325 x 342 x 55 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA, SVGA                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      65 LT4-Tastaten unbeleuchtet                      2 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Schnittstelle RS232C                      Stromversorgung 24V DC</p> <p>Datenblatt DNR 9475</p>	



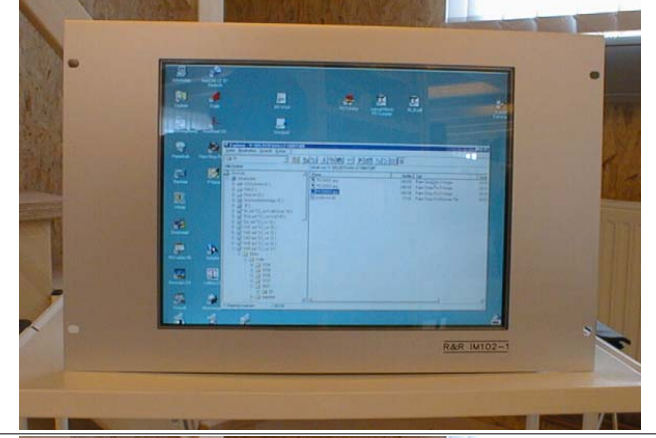

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
982	<p>IM109-1 12.1" SVGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 325 x 342 x 55 mm                      12,1" LC-Display TFT 262144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA, SVGA                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      65 LT4-Tasten unbeleuchtet                      2 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Schnittstelle RS232C                      resistiver Touchscreen mit serieller Schnittstelle                      Stromversorgung 24V DC</p> <p>Datenblatt DNR 9475</p>	
1360	<p>IM110 15" XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9137</p>	
885	<p>IM110 15" XGA-LCD-Monitor Touchscreen                      Kühlsystem</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem</p> <p>Datenblatt DNR 9137</p>	
1029	<p>IM110-02 15" XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      Schutzscheibe                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem</p> <p>Datenblatt DNR 9137</p>	



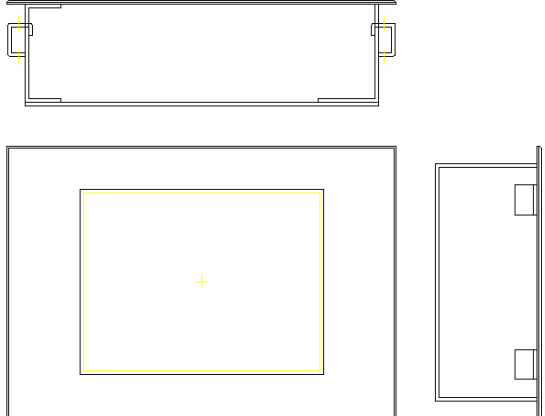
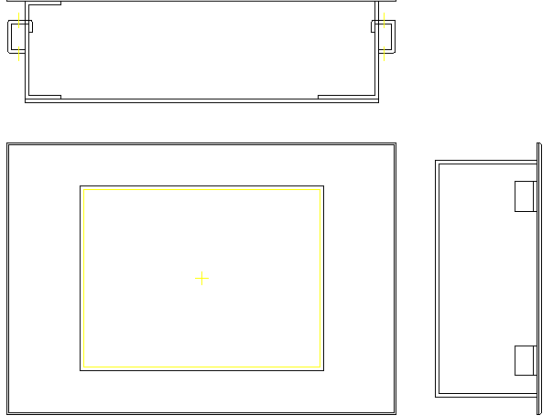


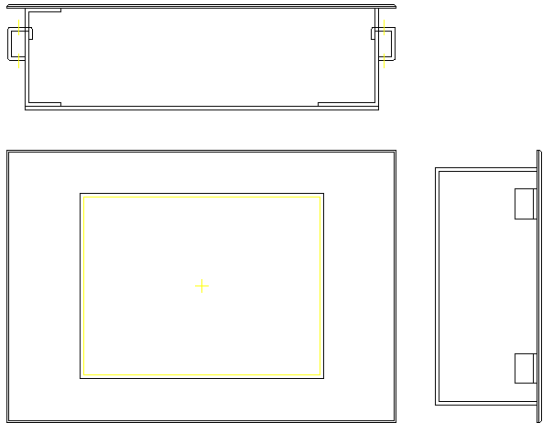
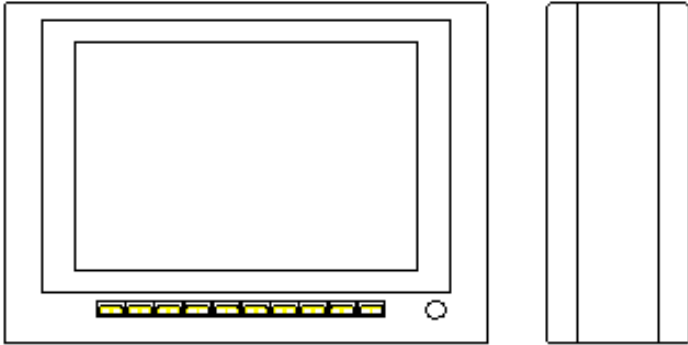
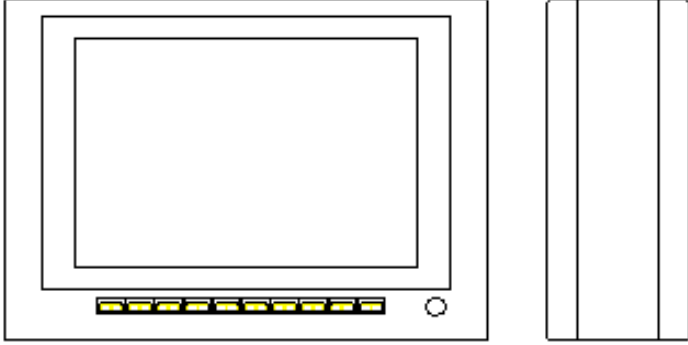

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1061	<p>IM110-03 15" LVDS XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x RGB x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 1000cd/m<sup>2</sup>                      1 x LVDS                      kompatibel zu LQ15X01W                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 12V DC 6A                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 10055</p>	
1062	<p>IM110-04 15" LVDS XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 1000cd/m<sup>2</sup>                      LVDS                      kompatibel zu LQ15X01W                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 12V 6 A                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 10056</p>	
1065	<p>IM110-05 15" LVDS XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x LVDS                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      Datenblatt DNR 10074</p>	
1067	<p>IM110-06 15" Video-Monitor DNR 10107</p> <p>Einbau-Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      Video-Eingang: PAL/NTSC</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1238	<p>IM110-07 15" 7HE LVDS XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LCD TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 230cd/m<sup>2</sup>                      1 x LVDS                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 10428</p>	
1240	<p>IM110-08 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      Schutzscheibe: Sicherheitsverbundglas                      interferenzoptisch entspiegelt                      15" LC-Display TFT 16 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      Schutzart frontseitig IP54 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 10431</p>	
1387	<p>IM110-09 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      Schutzscheibe: Sicherheitsglas                      interferenzoptisch entspiegelt                      15" LC-Display TFT 16,7 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      Schutzart frontseitig IP54 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 10917</p>	
1388	<p>IM110-10 15" XGA analoger LCD-Touchscreen Monitor</p> <p>Gehäuse Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 483 x 310 x 100 mm                      Touchscreen, resistiv, RS232C                      15" LC-Display TFT 16,7 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      Schutzart frontseitig IP54 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 10918</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1532	<p>IM110-11 15" 7HE XGA Analog-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 310 x mm                      15" LCD TFT 16Mill. Farben                      max. 1024 x 768 Pixel bei 75 Hz                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      Kontrast 300:1                      Blickwinkel: H 130Grad, V 110 Grad                      1 x analog 30-61 kHz, 55 bis 76 Hz                      Schutzart IP65 frontseitig (staub- und wasserdicht)                      2-Kreis-Kühlsystem Rückseite IP54                      OSD frontseitig                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      DNR                      Datenblatt DNR</p>	
1533	<p>IM110-12 17" 7HE SXGA Analog-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 438 x 310 x mm                      17" LCD TFT 16Mill. Farben                      entspiegelte Schutzscheibe 3 mm                      max. 1280 x 1024 Pixel bei 75Hz (135 MHz)                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      Kontrast 350:1                      Blickwinkel: H 130Grad, V 110 Grad                      1 x analog 30-81 kHz, 55 bis 77 Hz                      Schutzart IP65 frontseitig (staub- und wasserdicht)                      2-Kreis-Kühlsystem (IP54)                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      OSD frontseitig                      Datenblatt DNR</p>	
1568	<p>IM110-13 15" XGA-LCD-Monitor Analog mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Al eloxiert                      Frontplatte Aluminium 2.5 mm                      (BxHxT) ca. 438 x 335 x 100 mm                      15" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 800cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle RGB analog                      1 RS232C für kapazitiven Touchscreen                      massive Schutzscheibe 9.8 mm                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP54                      Stromversorgung 230V AC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 11759</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1618	<p>IM110-14 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 496 x 496 x 100 mm                      Schutzscheibe:                      Glas interferenzoptisch entspiegelt                      15" LC-Display TFT 16 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 x DVI-Anschluß Schutzart frontseitig IP65                      (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 230 VAC                      Datenblatt DNR 12095</p>	
1005	<p>IM111 17" XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 478 x 385 x 132 mm                      17" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 170cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9691</p>	
1266	<p>IM111-1 17" XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 478 x 385 x 132 mm                      17" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 170cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9691</p>	
1006	<p>IM112 18" XGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 500 x 410 x 132 mm                      18" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9695</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1268	<p>IM112-1 18" XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca.500 x 410 x 132 mm                      18" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 200cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA,SVGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9695</p>	
1379	<p>IM112-2 18" XGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca.500 x 410 x 132 mm                      18" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA,SVGA, UXGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>ähnlich Datenblatt DNR 9695</p>	
1033	<p>IM113 6,4" VGA-LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 215 x 150 x 60 mm                      6,4" LC-Display TFT 262.144 Farben                      640 x 480 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 140cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 24 VDC</p> <p>Datenblatt DNR 9784</p>	
1032	<p>IM113-1 6,4" VGA-LCD-Monitor mit Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 215 x 150 x 60 mm                      12" LC-Display TFT 262.144 Farben                      640 x 480 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 140cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA                      1 RS232C für resistiven Touchscreen                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 24 VDC</p> <p>Datenblatt DNR 9784</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1041	<p>IM113-2 6,4" VGA-LCD-Monitor 230VAC</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (BxHxT) ca. 215 x 150 x 60 mm                      6,4" LC-Display TFT 262.144 Farben                      640 x 480 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 140cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP20                      Stromversorgung 230 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9784</p>	
1042	<p>IM114 17,4" XGA-LCD-Monitor mit Funktionstastenleiste</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 478 x 405 x 140 mm                      17" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 220cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      1 x PS2                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP54                      Stromversorgung 100VAC-240 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9883</p>	
1415	<p>IM114 17,4" XGA-LCD-Monitor mit Funktionstastenleiste</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Front- und Rückwand Al eloxiert                      (BxHxT) ca. 478 x 405 x 140 mm                      17" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 220cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      1 x PS2                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP54                      Stromversorgung 100VAC-240 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 9883</p>	
1354	<p>IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor 15m Kabel</p> <p>Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle VGA, 2 x PS2 (incl. 15 m Kabel)                      48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 10008</p>	

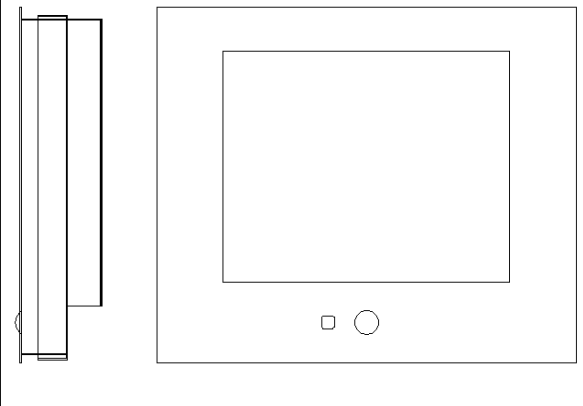
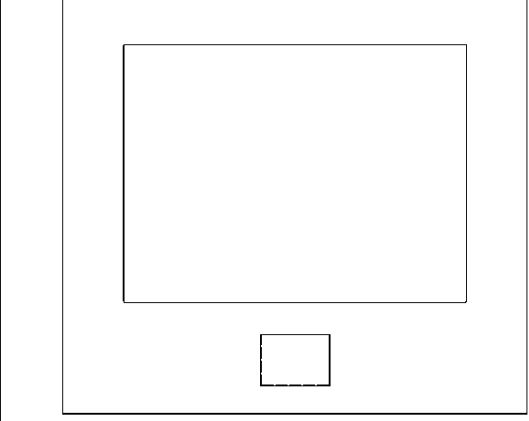

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1057	<p>IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor 20 mKabel                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm</p> <p>entspiegelt                      (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle VGA, 2 x PS2                      48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 10008</p>	
1700	<p>IM116 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm</p> <p>entspiegelt                      (HxBxT) ca. 276 x 366 x 60 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle VGA, 2 x PS2                      48 (max. 56) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 10008</p>	
1267	<p>IM118 21.3" TFT Analog Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      230V Stromversorgung                      1600x1200 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 220 cd/qm                      Display hinter entspiegeltem                      Verbundsicherheitsglas</p>	
1296	<p>IM119 10.4" TFT SVGA LVDS PCI-Karte 8m                      Kabel                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5,7 mm</p> <p>entspiegelt                      (HxBxT) ca. 230 x 300 x 60 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 211,2 x 158,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 230 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle LVDS                      PCI Grafikkarte 2 MB                      Stromversorgung über Karte</p>	

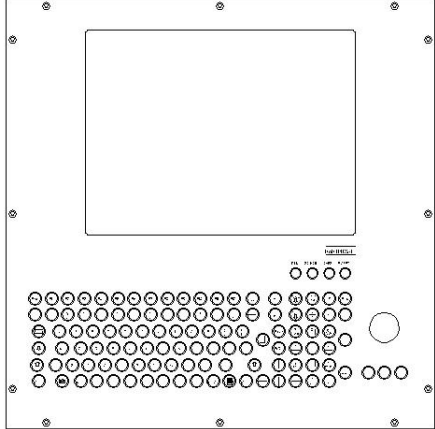
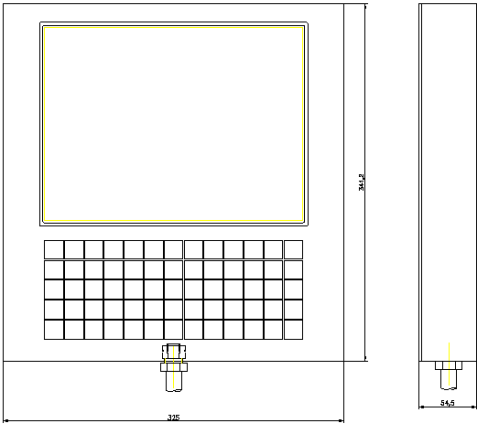
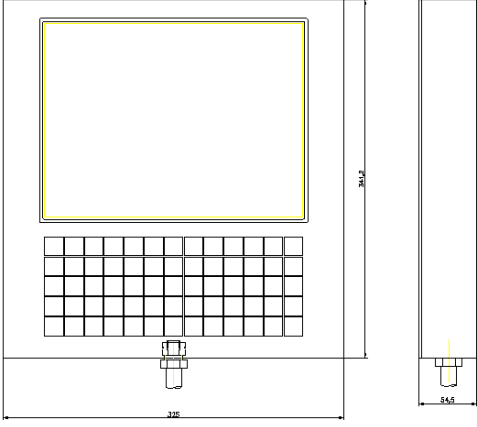
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1395	IM121 17.4" (44,2 cm) Chassis-Monitor mit Touchscreen 16,7 Mio. Farben, 1280 x 104 Auflösung mit integriertem Lautsprecher und mit montiertem kapazitiven Touchscreen OSD nach hinten montiert USB-Controller 230V Stromversorgung	
1331	IM122 15" Video-Monitor Tragarm-Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) 15" LC-Display TFT 262.144 Farben 1024 x 768 Pixel Hintergrundbeleuchtung 250cd/m <sup>2</sup> frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) Stromversorgung 85VAC-265 VAC mit UL-Zulassung Kabelzuführung über Tragarm Video-Eingang: PAL/NTSC	
1400	IM124 LCD-Monitor 17,4" / 44,2 cm Gehäuse Aluminium natur eloxiert Display hinter entspiegelter Glasschutzscheibe 16,7 Mio. Farben, 1280 x 1024 Auflösung 250 cd/m <sup>2</sup> , Blickwinkel horizontal 160° Blickwinkel vertikal 160° OSD frontseitig 230V Stromversorgung	
1316	IM125 17" LCD-Monitor im Tragarmgehäuse Gehäuse Aluminium eloxiert Kabelzuführung über Tragarm (BxHxT) 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 250cd/m <sup>2</sup> Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) Stromversorgung 85VAC-265 VAC mit UL-Zulassung Video-Eingang: NTSC/PAL DNR 10992	

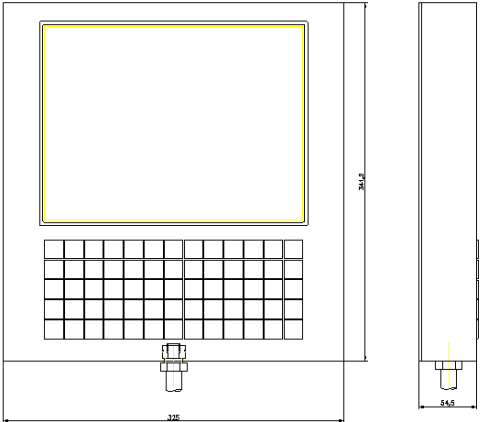
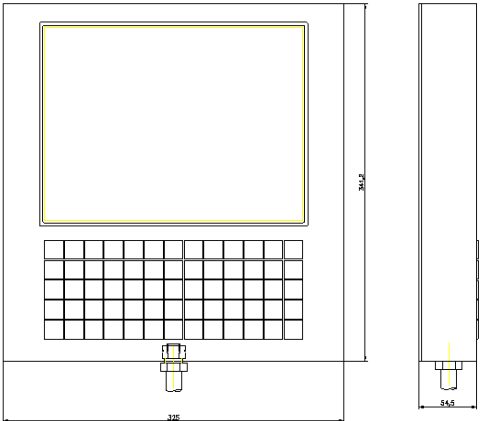


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1526	IM125-1 17" LCD-Monitor im Tragarmgehäuse Gehäuse Aluminium eloxiert Kabelzuführung über Tragarm (BxHxT) 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 250cd/m <sup>2</sup> Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) mit Anbautastatur IKMF2STV5 Vollyout Metalltasten V5 38.1mm Rollkugel Stromversorgung 85VAC-265 VAC DNR	
1929	IM125-2 17" LCD-Monitor mit Standfuß Gehäuse Aluminium eloxiert Kabelzuführung über Tragarmfuß Tragarm: Bodenbefestigung + Profil (max. 2m) + Gehäusekupplung (BxHxT) 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 270cd/m <sup>2</sup> Kontrast 450:1 Ablesewinkel H140 / V 130 Display hinter 4mm Einscheibensicherheitsglas  Stromversorgung 230 VAC ähnlich DNR 10675	
1930	IM125-3 17" LCD-Monitor mit Standfuß Gehäuse Aluminium eloxiert Kabelzuführung über Tragarmfuß Tragarm: Bodenbefestigung + Profil (max. 2m) + Gehäusekupplung (BxHxT) 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 280cd/m <sup>2</sup> Kontrast 1000:1 Ablesewinkel H178 / V 178 Display hinter 4mm Einscheibensicherheitsglas Stromversorgung 230 VAC ähnlich DNR 10675	
1524	IM126 19" Edelstahlmonitor DNR 11547	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1416	<p>IM127 17" XGA-LCD-Monitor mit Funktionstastenleiste</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Al eloxiert, Front schwarz                      (BxHxT) ca. 482 x 399 x 140 mm                      17" LC-Display TFT 16.7 Millionen Farben                      1280 x 1024 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA                      sync. on green                      1 x DVI                      1 x PS2                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      rückseitig IP65                      Stromversorgung 100VAC-240 VAC                      filterloses 2 Kreis-Kühlsystem                      Datenblatt DNR 11113</p>	
1462	<p>IM128 6.4" TFT Analog Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      ca. 220 x 180 x 120 mm                      6.4" Farb TFT-Display                      140 cd/m<sup>2</sup>, 18 Bit Farbtiefe                      hinter entspiegelter Schutzscheibe                      Schutzart IP54 (staub- und spritzwasserdicht)                      Anschluß 15pol. Sub-D HD                      Stromversorgung 230 V AC                      DNR 11377</p>	
1502	<p>IM129 8.4" TFT Analog Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      ca. 260(250) x 190 x 170 mm                      8.4" Farb TFT-Display                      480 cd/m<sup>2</sup>, 18 Bit Farbtiefe                      hinter entspiegelter Schutzscheibe                      Schutzart IP54 (staub- und spritzwasserdicht)                      (optional IP65)                      Anschluß 15pol. Sub-D HD                      Stromversorgung 230 V AC (optional 12V oder 24V DC)                      DNR 11467</p>	

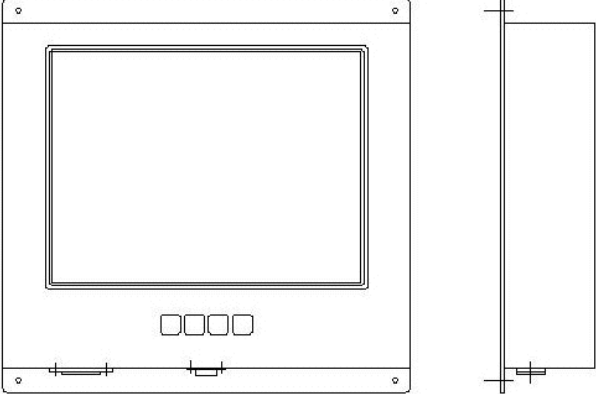
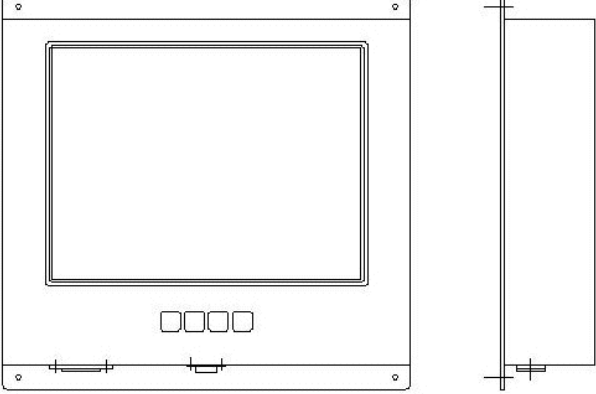
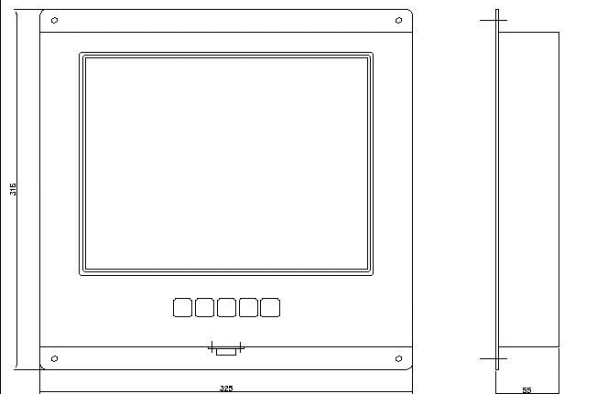
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1470	<p>IM130 17" Industriemonitor mit Rollkugel                      Gehäuse Aluminium Eloxiert                      HxBxT 520 x 440 x 100 mm                      17" TFT Display 1280x1024 Pixel                      hinter entspiegelter Schutzscheibe                      Schutzart IP65 frontseitig                      Schnittstelle VGA Analog                      Rollkugel 38.1mm                      Schnittstelle PS/2                      DNR 11430</p>	
1504	<p>IM131 15" XGA LCD-Monitor                      R&amp;R Industrie-Monitor                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      Rückseite offen                      BxHxT) ca. 420 x 380 x 90 mm                      Schutzscheibe beidseitig entspiegelt                      15" LC-Display TFT 16.2 Millionen                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog D-SUB HD, 1 x DVI-I                      Schutzart frontseitig IP54 (staub- und wasserdicht)                      Industrie-Maus kapazitives Touchpad                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC                      Datenblatt DNR 11472</p>	
1507	<p>IM132 15" XGA LCD-Monitor                      R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 496 x 496 x 100 mm                      Schutzscheibe:                      Glas interferenzoptisch entspiegelt                      15" LC-Display TFT 16 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 x DVI-Anschluß Schutzart frontseitig IP65                      (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 230 VAC                      Schutzart IP65, PS/2                      Metalltastatur IKMF2S-V5                      Datenblatt DNR 11490</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1508	<p>IM132-1 15" XGA LCD-Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      BxHxT) ca. 496 x 496 x 100 mm                      Schutzscheibe:                      PMMA                      15" LC-Display TFT 16 Mill. Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      1 x Analog Anschluß VGA, SVGA, XGA                      1 x DVI-Anschluß Schutzart frontseitig IP65                      (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 23ß VAC                      Schutzart IP65, PS/2                      Rollkugle 38mm                      Silikonschaltmattentastatur IKMF2S-K                      Rückseite offen                      Datenblatt DNR 11490</p>	
1550	<p>IM133 V2A 12.1" SVGA Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Edelstahl eloxiert                      (BxHxT) ca. 325 x 360 x 60 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung ca. 300 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA D-SUB-HD 15polig                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) (ohne Stecker)                      72 LT4-Tastaten unbeleuchtet                      1 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Schnittstelle PS/2                      Stromversorgung 24V DC                      Datenblatt DNR 11689</p>	
1548	<p>IM133-1 V2A 12.1" XGA Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Edelstahl                      (BxHxT) ca. 325 x 342 x mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 160 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      72 LT4-Tastaten unbeleuchtet                      1 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 11689</p>	

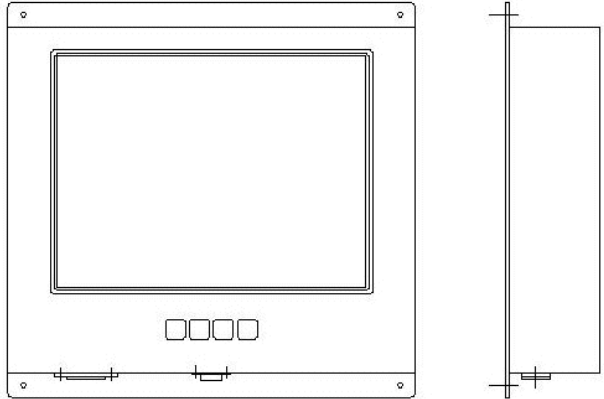

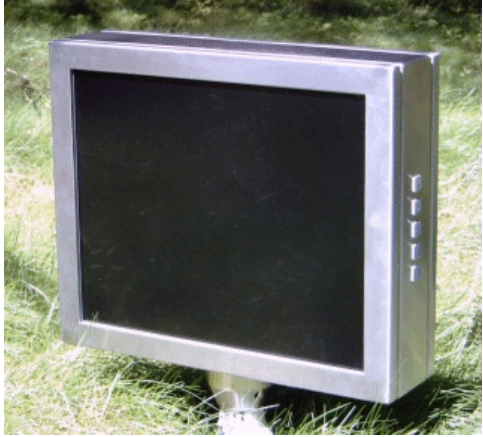

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1552	<p>IM133T V2A 12.1" SVGA Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Edelstahl eloxiert                      (BxHxT) ca. 325 x 360 x 60 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung ca. 300 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA D-SUB-HD 15polig                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) (ohne Stecker)                      72 LT4-Tastaten unbeleuchtet                      1 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Schnittstelle PS/2                      resistiver Touchscreen                      Schnittstelle RS232C                      Stromversorgung 24V DC</p> <p>Datenblatt DNR 11689</p>	
1553	<p>IM133T-1 V2A 12.1" XGA Monitor</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Edelstahl eloxiert                      (BxHxT) ca. 325 x 360 x 60 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung ca. 160 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA D-SUB-HD 15polig                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) (ohne Stecker)                      72 LT4-Tastaten unbeleuchtet                      1 N Betätigungskraft, 1,5 mm Hub                      Schnittstelle PS/2                      resistiver Touchscreen                      Schnittstelle RS232C                      Stromversorgung 24V DC</p> <p>Datenblatt DNR 11689</p>	
1554	<p>IM134 Industrie-Monitor 15" TFT DNR 11714</p> <p>Frontplatte Aluminium eloxiert                      beidseitig entspiegelte Sichtscheibe 3mm                      Baugruppenträger mit Netzteil                      15" TFT-Analog-Monitor</p>	

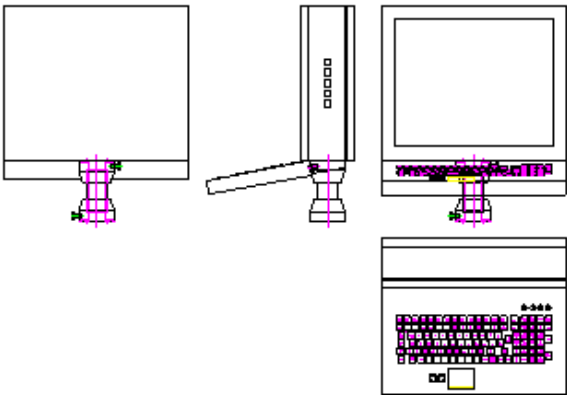

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1560	IM134 Zubehör 3 Funtkionstastenleisten Sensortasten DNR 11714 17" Scheibe anstatt 15" Schutzscheibe kapazitive Abtastung durch die Frontscheibe Modul links max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul rechts max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul unten max 10 Tasten, 6 Tasten bestückt Tastenbelegung F1 ... F11 PS/2 Controller für Sensortasten Kabelsatz, incl. Einbau und Montage	
1559	IM134 Zubehör 3 Funtkionstastenleisten V6 DNR 11714 Modul links max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul rechts max. 10 Tasten, 4 Tasten bestückt Modul unten max 10 Tasten, 6 Tasten bestückt Tastenbelegung F1 ... F11 PS/2 Controller RR-P-314 Kabelsatz, incl. Einbau und Montage	
1558	IM134 Zubehör Touchpad kapazitiv DNR 11714 2 Tasten V6, Schnittstelle PS/2 incl. Montage  Schutzart IP65	
1556	IM134 Zubehör Touchscreen resistiv DNR 11714 Schnittstelle RS232C incl. Montage	

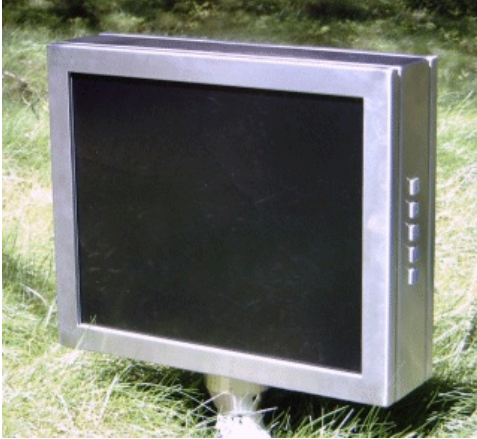
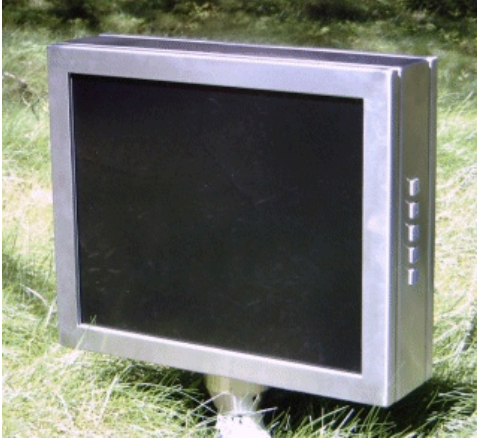

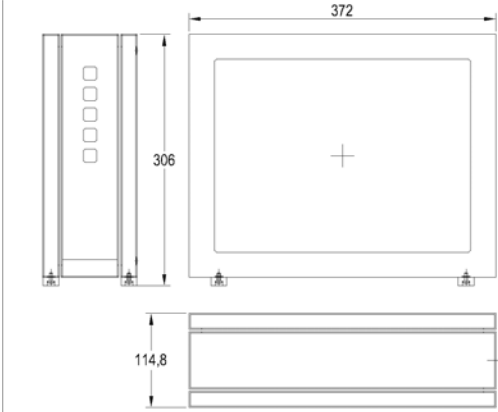
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1557	<p>IM134 Zubehör Trackball 38mm DNR 11714 2 Tasten V6, Schnittstelle PS/2 incl. Montage</p> <p>Schutzart IP65</p>	
1555	<p>IM134 Zubehörsatz Single-Board Computer 400 MHz 128 MB SDRAM, CDROM-Laufwerk, HDD 40GB FDD, Audioverstärker, 2 Lautsprecher, incl. Kabelsatz fertig montiert</p>	
1600	<p>IM136 Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 800 cd/m<sup>2</sup> dimmbar Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten Datenblatt DNR</p>	
1602	<p>IM136 330cd 15" Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 330 cd/m<sup>2</sup> dimmbar Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten Datenblatt DNR</p>	

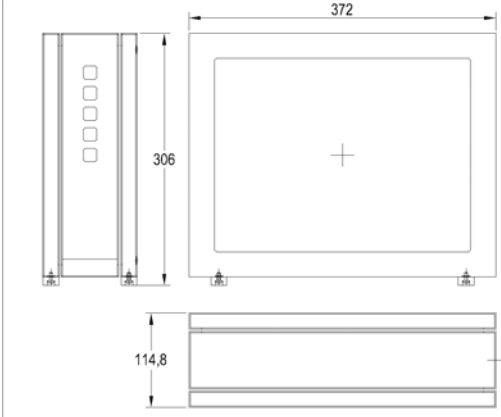


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1601	IM136 500cd Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 500 cd/m <sup>2</sup> dimmbar Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminium Wandgehäuse, seitliche Belüftung Stromversorgung 230 V, AC, Stecker von unten Datenblatt DNR	
1610	IM137 12.1" 24V SVGA LCD  R&R Industrie-Monitor Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 325 x 315 x 55 mm 12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel Hintergrundbeleuchtung 300cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle: VGA, SVGA Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) Stromversorgung 24V DC  Datenblatt DNR 11984	 The image shows two technical drawings of the IM137 monitor. On the left is a front view showing a square monitor with a thin bezel and four mounting holes at the corners. Below the monitor are four small square icons representing the connector pins. On the right is a side view showing the monitor's profile, which is very thin, with a small protrusion at the bottom center.
1611	IM137-1 12.1" 230V AC SVGA LCD  R&R Industrie-Monitor Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 325 x 315 x 75 mm 12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel Hintergrundbeleuchtung 300cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle: VGA, SVGA Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) Stromversorgung 230V AC  Datenblatt DNR 11984	 The image shows two technical drawings of the IM137-1 monitor. On the left is a front view showing a square monitor with a thin bezel and four mounting holes at the corners. Below the monitor are four small square icons representing the connector pins. On the right is a side view showing the monitor's profile, which is slightly thicker than the IM137 model, with a small protrusion at the bottom center.
1646	IM137-2 12.1" Touchscreen 230V AC SVGA LCD  R&R Industrie-Monitor Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 325 x 315 x 75 mm 12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel Hintergrundbeleuchtung 300cd/m <sup>2</sup> Schnittstelle: VGA, SVGA Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht) Stromversorgung 230V AC  Datenblatt DNR 11984	 The image shows two technical drawings of the IM137-2 touchscreen monitor. On the left is a front view showing a square monitor with a thin bezel and four mounting holes at the corners. Below the monitor are four small square icons representing the connector pins. On the right is a side view showing the monitor's profile, which is slightly thicker than the IM137 model, with a small protrusion at the bottom center.








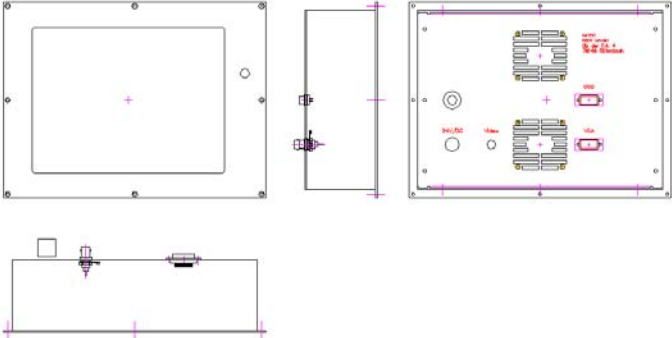
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1709	<p>IM137-3 12.1" 230V AC SVGA LCD</p> <p>R&amp;R Industrie-Monitor                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      Edelstahlfrontplatte                      (BxHxT) ca. 325 x 315 x75 mm                      12,1" LC-Display TFT 262.144 Farben; 800 x 600 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 500cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle: VGA analog + FBAS                      Schutzart I P 6 5 (staub- und wasserdicht)                      Stromversorgung 230V AC / 24V</p> <p>Datenblatt DNR 11984</p>	
1612	<p>IM138 Industrie-Tisch-Monitor 19" TFT DNR 11991                      mit Wärmetauscher                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      drehbarer Standfuß</p> <p>TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 1000:1                      Sichtwinkel H/V 178/178 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video</p>	
1648	<p>IM138-1 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991                      mit Umluftkühlung, überwacht                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      drehbarer Standfuß</p> <p>TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 1000:1                      Sichtwinkel H/V 178/178 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video</p>	
1649	<p>IM138-2 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991                      mit Umluftkühlung, (überwacht)                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      hängend                      drehbare Bodenbefestigung + 1m Rohr                      drehbare Gehäusekupplung mit                      Neigungsadapter 10 Grad</p> <p>TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 1000:1                      Sichtwinkel H/V 178/178 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video</p>	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1714	IM138-3 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet drehbarer Standfuß TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video Edelstahl-Anbautastatur IKV6-MF2S-S, Volllayout Schnittstelle PS/2, kapazitives Touchpad Edelstahltastate Typ V6, Hub 1.5mm, 1.2N Schutzart IP65 , Datenblatt DNR 11991	
1784	IM138-4 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 11991 mit Umluftkühlung, (überwacht Gehäuse Edelstahl gebürstet hängend drehbare Bodenbefestigung + 360 mm Rohr drehbare Gehäusekupplung mit Neigungsadapter 10 Grad TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 1000:1 Sichtwinkel H/V 178/178 Grad Stromversorgung 230V AC Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video	
1630	IM139 Industrie-Tragarm-Montior 15" TFT DNR 12158 Gehäuse Aluminium (BxHxT) 410 x 310 x 120 mm starre Gehäusebefestigung TFT Display 15", 1024 x 768 Pixel, 250cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 450:1 Sichtwinkel H/V ca. 160/150 Grad Betriebstemperatur -10°C bis +55°C Stromversorgung 230V AC mit 5m Kabel Schnittstelle VGA Analog, Kabel 5 m	
1762	IM139 Industrie-Tragarm-Montior 15" TFT DNR 12158 Gehäuse Aluminium (BxHxT) 410 x 310 x 120 mm starre Gehäusebefestigung TFT Display 15", 1024 x 768 Pixel, 450cd/m <sup>2</sup> , Kontrast 450:1 Sichtwinkel H/V ca. 160/150 Grad Betriebstemperatur -10°C bis +55°C Stromversorgung 230V AC mit 5m Kabel Schnittstelle VGA Analog, Kabel 5 m Top. -10 bis + 55°C	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1629	<p>IM140 Industrie-Tragarm-Montior 19" TFT DNR 11991                      Gehäuse Aluminium natur eloxiert                      Tragarm 2m, staare Gehäusebefestigung                      starre Wandbefestigung                      TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H/V 170/170 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstelle VGA Analog</p>	
1631	<p>IM141 Industrie-Tragarm-Montior 17" TFT DNR 12166                      Gehäuse Aluminium                      (BxHxT)424 x 338 x 120 mm                      incl. starre Gehäusebefestigung                      TFT Display 17", 1280 x 768 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 600:1                      Sichtwinkel H/V ca. 176/176 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstelle VGA Analog, DVI                      2-Kreis Kühlsystem für erweiterten                      Temperaturbereich</p>	
1647	<p>IM143 15" 250cd/m<sup>2</sup> tragbarer Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 350:1 typ.                       Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang                      Stromversorgung 230 V, AC                      Anschluß über schwarzen Schutzschlauch                      schwarz 15 m (Kabel 20m), VGA-Kabel 20 m                      Kabelausgang seitlich                      mit Tragegriff                      Datenblatt DNR 12218</p>	
1863	<p>IM143-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> Tisch-/ Wand-Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.                       Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 V, AC                      Schnittstelle RGB Analog 3 m Kabel                      Datenblatt DNR 12218</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1935	<p>IM143-2 15" 450cd/m<sup>2</sup> Tisch-/ Wand-Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 (85-265) VAC                      Schnittstelle DVI 3 m Kabel                      Heizung mit Temperaturüberwachung für erweiterten Temperaturbereich                      -30 bis + 55°C                      seitlicher Kabelausgang                      Datenblatt DNR 12218</p>	
1653	<p>IM144 15" 250cd/m<sup>2</sup> Tragarm Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, rückseitiger Kabelausgang                      Stromversorgung 230 V, AC                      Anschluß 1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Datenblatt DNR</p>	
1673	<p>IM146 15" 250cd/m<sup>2</sup> Einbau Touchscreen-Monitor kapazitiv                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Frontplatte Aluminium                      rückseite offen                      ca. 390 x 310 mm??                      Stromversorgung 12V                      Anschluß 1 x HD -Dsub 15pol VGA Buchse                      Touchscreenscheibe 3 mm                      Schnittstelle RS232C                      Datenblatt DNR</p>	
1661	<p>IM146 15" 250cd/m<sup>2</sup> Einbau Touchscreen-Monitor resistiv                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 350:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Frontplatte Aluminium gefast                      ca. 390 x 310 mm ???                      12 VDC                      1x HD-DSUB 15pol VGA Buchse                      resistiver Touchscreen Scheibendicke 2.1 mm                      Schnittstelle RS232C                      Datenblatt DNR</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1679	<p>IM147 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe 5 mm</p> <p>entspiegelt                      (HxBxT) ca. 316 x 424 x 110 mm (ohne Stecker)                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.                      2xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 12341</p>	
1800	<p>IM147-1 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 1xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Verbundsicherheitsglasscheibe 5 mm</p> <p>entspiegelt                      (HxBxT) ca. 316 x 424 x 110 mm (ohne Stecker)                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 1xVGA                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 12341</p>	
1704	<p>IM148 Industrie-Monitor 19" TFT Layout DNR                      12529                      mit Umluftkühlung,                      Gehäuse Aluminium natur 483 (19") x 399 mm                      (9HE)                      TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H/V 170/170 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, DVI, Video</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1717	IM149 10.4" 600 cd/qm VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Aluminiuml Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m <sup>2</sup> Top Display -20 / +70°C Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12657	
1844	IM149-1 10.4" 380 cd/qm VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Aluminiuml Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 380cd/m <sup>2</sup> Top Display -20 / +70°C Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12657	
1843	IM149-2 10.4" XGA/FBAS Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Aluminiuml Verbundsicherheitsglasscheibe, entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 1024 x 768 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 450 : 1, Helligkeit 1300cd/m <sup>2</sup> Ablesewinkel H80/80 V80/80 Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA FBAS Stromversorgung 24V DC AC Datenblatt DNR 12657	
1715	IM150 10.4" VGA-Farb-LCD-Monitor Gehäuse Aluminium, natur eloxiert Frontplatte Edelstahl Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm entspiegelt (HxBxT) ca. 295 x 221 x 80 mm (ohne Stecker) Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Displayfläche 216,2 x 163,4 mm Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m <sup>2</sup> Helligkeitsgesteuert Schnittstelle VGA, FBAS Stromversorgung 24VV DC AC Datenblatt DNR 12661	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1722	<p>IM151 10.4" VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 600cd/m<sup>2</sup>                      Helligkeitsgesteuert                      Schnittstelle VGA FBAS                      5 Tasten Typ V6                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	
1755	<p>IM151-1 10.4" VGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 4 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 300 : 1, Helligkeit 380cd/m<sup>2</sup>                      Helligkeitsgesteuert                      Schnittstelle VGA FBAS                      5 Tasten Typ V6                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	
1837	<p>IM151-2 10.4" XGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ca. 310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 1024 x 768 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 450 : 1, Helligkeit 1300cd/m<sup>2</sup>                      Helligkeitsgesteuert                      Schnittstelle VGA FBAS                      6 Tasten Typ V6                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	
1865	<p>IM151-3 10.4" SVGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      5mm Verbundsicherheitsglasscheibe                      entspiegelt                      (HxBxT) ~310 x 290 x 106 mm (ohne Stecker)                      Display 10.4" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 500: 1, Helligkeit 400cd/m<sup>2</sup>                      SW CR &gt;5 H-80/80 V-80/65                      Top Display -20°C bis 70°C                      Helligkeitsgesteuert</p> <p>Schnittstelle VGA FBAS                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	


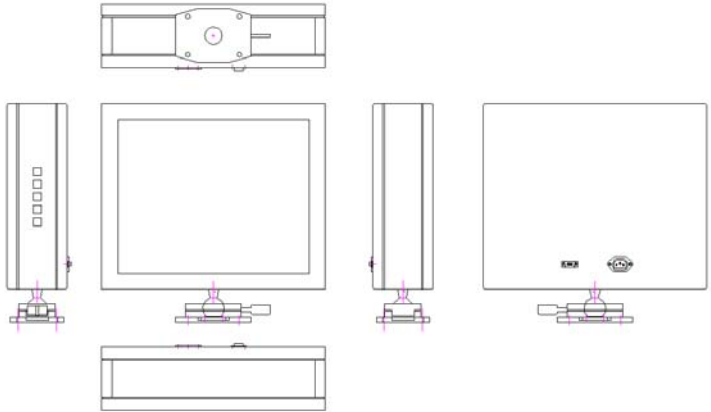
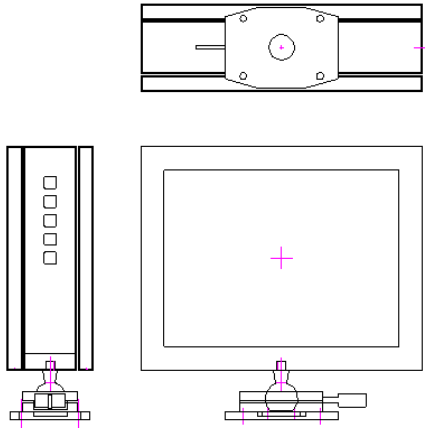
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1866	<p>IM151-4 10.4" XGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ~310x290x106mm                      Display 10.4" TFT LC-Display 1024 x 768 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 450:1, Helligkeit max. 1300cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel H160/V160                      Schnittstelle VGA FBAS                      Ein/Aus Taste, Helligkeit Poti                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	
1918	<p>IM151-5 10.4" SVGA/FBAS Farb-LCD-Monitor                      Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Standfuß Grauguß lackiert (schwarz)                      Verbundsicherheitsglasscheibe, 5 mm                      entspiegelt                      (HxBxT) ~310x290x106mm                      Display 10.4" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 216,2 x 163,4 mm                      Kontrast 450:1, Helligkeit max. 1500cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel H140/V130                      Schnittstelle VGA FBAS                      Ein/Aus Taste, Helligkeit Poti                      2-Kreis-Kühlung                      Stromversorgung 24V DC AC                      Datenblatt DNR 12760</p>	
1920	<p>IM152 15" 450cd/m<sup>2</sup> RS232C                      Touchscreen-Monitor Aluminium                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.                       Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 110 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x310 mm (Senkschrauben)                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      resistiver Touchscreen (RS232C)                      Top. -20/+55°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	

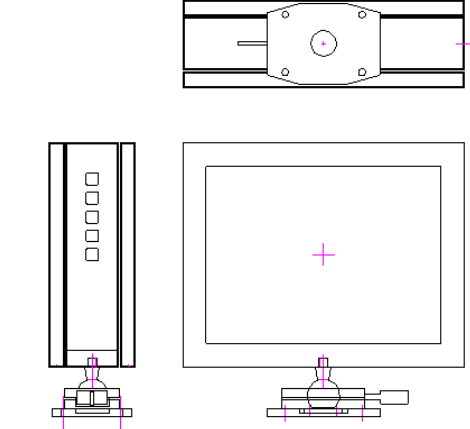
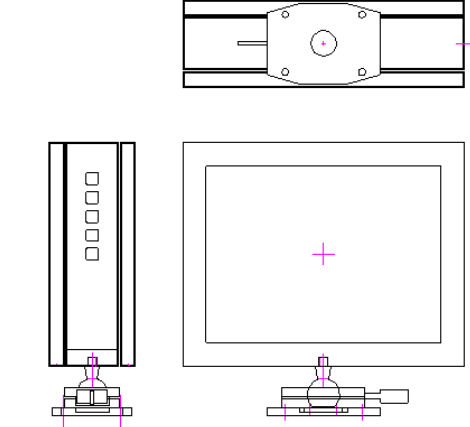
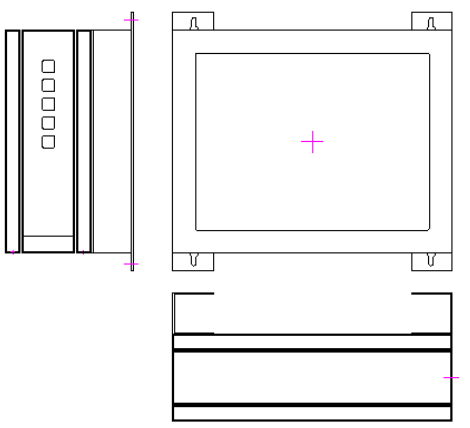
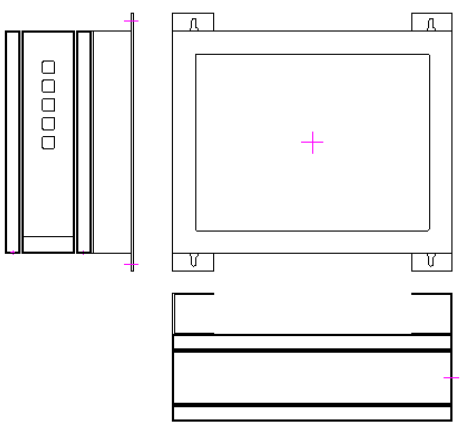


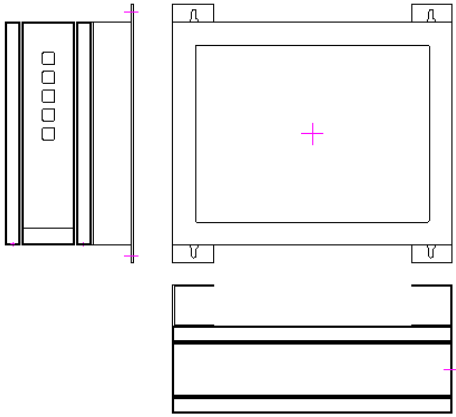
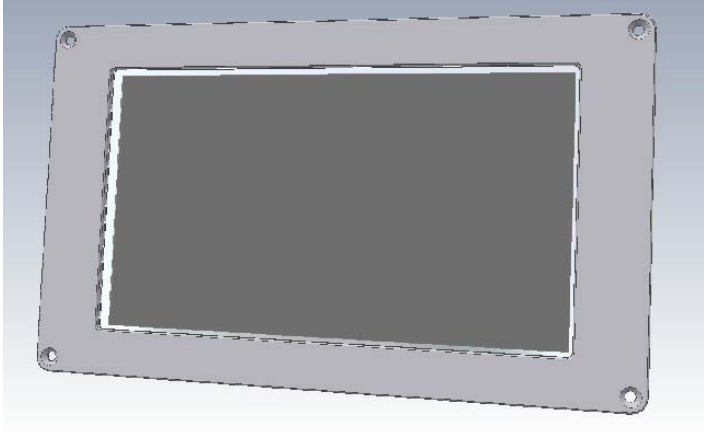
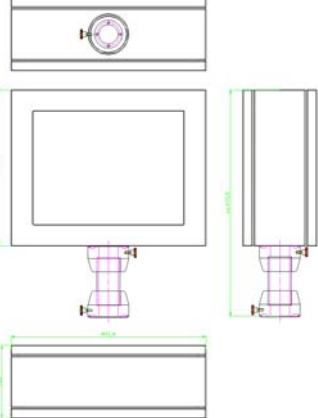
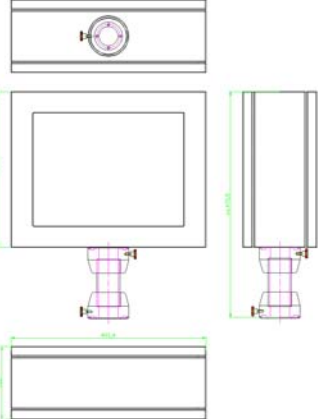
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1792	<p>IM152 15" 450cd/qm USB Touchscreen-Monitor                      Aluminium                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 110 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x310 mm (Senkschrauben)                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      resisitiver Touchscreen (USB)                      Top. -10/+55°C Datenblatt DNR 13114</p>	
1793	<p>IM152-01 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 450 x410 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz Bildwechselfrequ.                      Top. -10/+50°C Datenblatt DNR 13114</p>	
1794	<p>IM152-02 15" 430cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 430 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 450 x410 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz vertikal                      Top. 0/+35°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	


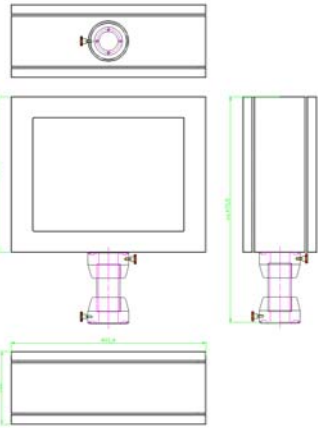
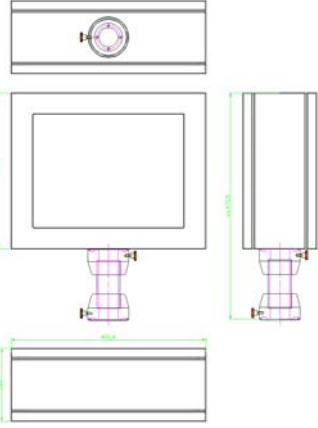
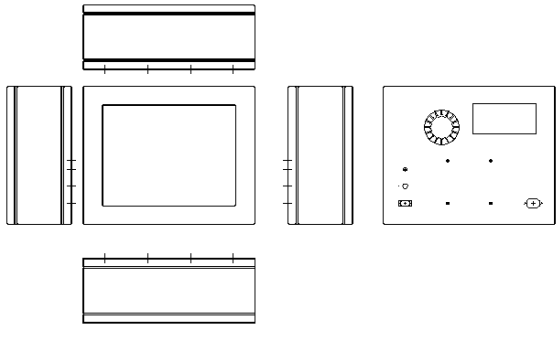
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1871	<p>IM152-03 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 450 x 410 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz vertikal                      Top. -20/+55°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	
1827	<p>IM152-05 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Ausschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 490 x 410 mm für Senkschrauben                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      5x BNC-Buchse                      Zeilenfrequenz 15 bis 100 kHz                      20 bis 200 Hz Bildwechselfrequ.                      Top. -10/+50°C Datenblatt DNR 13114</p>	
1872	<p>IM152-06 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x 310 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Top. -20/+55°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	

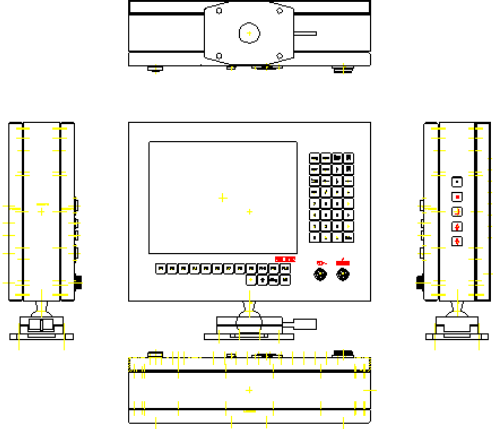
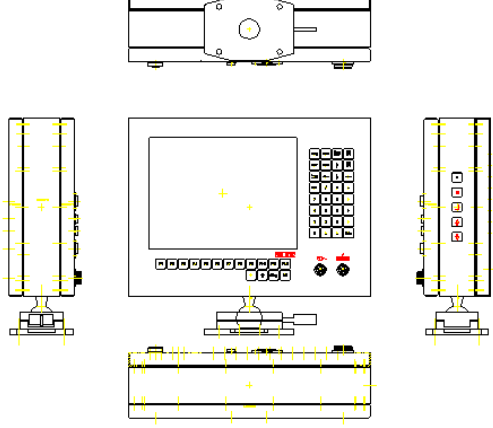
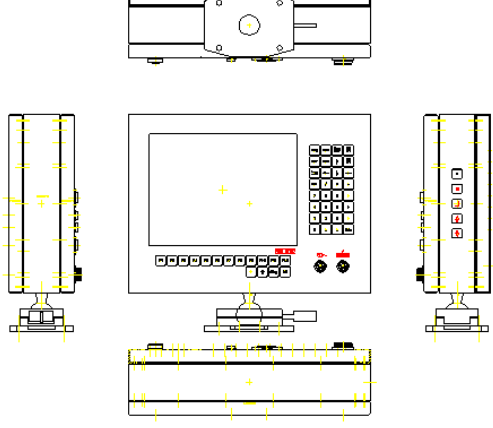

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1873	<p>IM152-07 15" 430cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 430 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x 310 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Top. -0/+35°C                      Datenblatt DNR 13114</p>	
1891	<p>IM152-08 15" 450cd/m<sup>2</sup>                      Edelstahl-Touchscreen-Monitor                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x 310 mm Klemmmontage                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Top. -20/+55°C                      kapazitiver Touchscreen 7,6mm Scheibe                      bündig montiert                      USB-Schnittstelle                      Datenblatt DNR 13114</p>	
1898	<p>IM152-09 15" 430cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      mit Spiegelfunktion                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 430 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x 310 mm Senkschrauben                      Display hinter Plexiglas                      Stromversorgung 24 V DC                      1x HD VGA Buchse                      1 x Video                      Datenblatt DNR 13114</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1899	<p>IM152-10 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      mit Spiegelfunktion erweiterter Temperaturbereich                      Ablesewinkel CR &gt;5, H160,V150                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      erweiterter Temperaturbereich                      HintergrundbeAluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x                      90 mm, Stecker rückseitig                      Frontplatte 410 x310 mm Senkschrauben                      Stromversorgung 24 V DC                      1x HD VGA Buchse                      1 x Video (BNC)                      Datenblatt DNR 13114</p>	
1754	<p>IM153 Industrie-Monitor 19" TFT DNR 13009                      mit Umluftkühlung                      Gehäuse Aluminium natur eloxiert                      mit                      Kugelgelenk                      TFT Display 19", 1280 x 1024 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 400:1                      Sichtwinkel H/V 176/176 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog                      Datenblatt DNR 13009</p>	
1758	<p>IM154-1 15" 250cd/m<sup>2</sup> industriell Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang                      -10 bis +50°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	

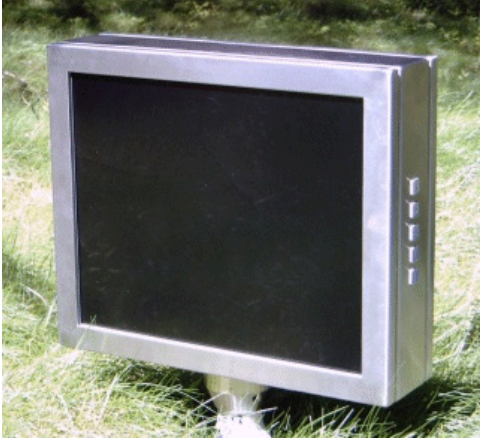
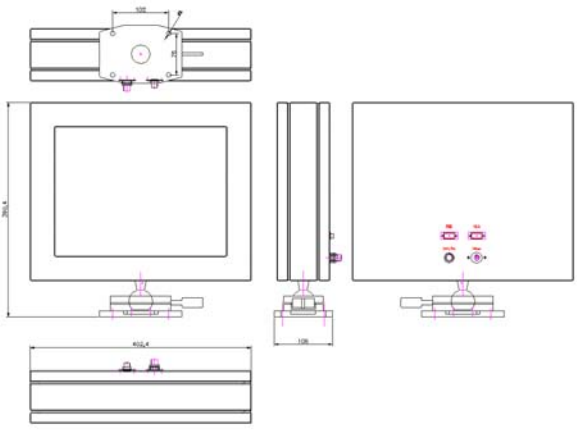

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1756	<p>IM154-1 15" 380cd/m<sup>2</sup> Standard Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse, seitlicher Kabelausgang                      0 bis 40°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1760	<p>IM154-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> industriell Kugelgelenkfuß                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      -10 bis +50°C                      Stromversorgung 230 V, AC                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1759	<p>IM154-2 15" 250cd/m<sup>2</sup> industriell mit Montageschiene                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 V, AC                      -10 bis +50°C                      seitlicher Kabelausgang                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1757	<p>IM154-2 15" 380cd/m<sup>2</sup> Standard mit Montageschiene                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 V, AC                      0 bis +40°C                      seitlicher Kabelausgang                      Datenblatt DNR 13016</p>	

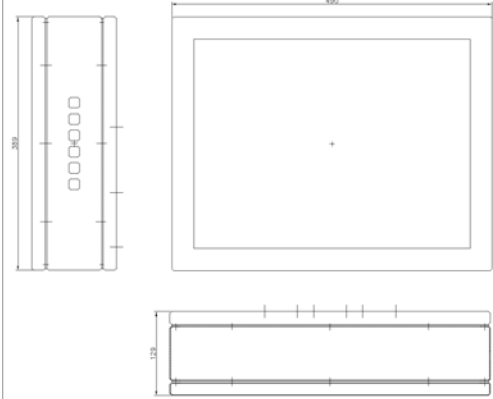
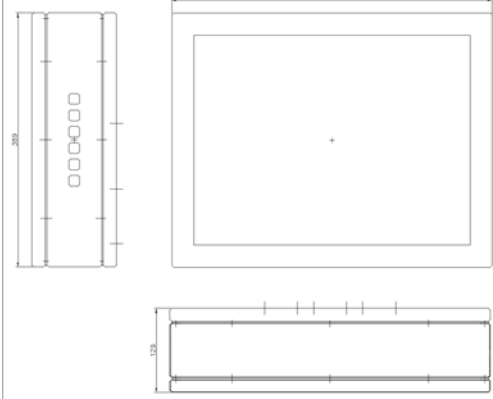
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1761	<p>IM154-2 15" 450cd/m<sup>2</sup> industriell mit Montageschiene                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse                      Stromversorgung 230 V, AC                      -10 bis +50°C                      seitlicher Kabelausgang                      Datenblatt DNR 13016</p>	
1786	<p>IM155 Videomonitor 7"                      Aluminiumgehäuse natur eloxiert                      Display 480 x 234 Pixel, hinter Schutzscheibe                      Hintergrundbeleuchtung 400cd/m<sup>2</sup>                      Contrast typ. 150:1                      Sichtwinkel vertikal: +30/-60 Grad                      Sichtwinkel horizontal: +/- 60 Grad                      Displaybetriebstemperatur: -30 bis +75 °C                      Displaylagertemperatur: -40 bis +85°C                      Datenblatt DNR 13084</p>	
1795	<p>IM156 15" 450cd/m<sup>2</sup> Doppel-Monitor                      2 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Stromversorgung 230 V, AC                      VGA-Repeater                      incl. Fernbedienung                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1815	<p>IM156-1 15" 450cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Top. Display -20 bis +70°C                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      isolierte Videoschnittstelle                      RGB-Analog                      Umschalttaste                      Datenblatt DNR 13110</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1838	<p>IM156-2 15" 450cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7                      Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Top. Display -20°C /+70°C                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: Tragarmrohr 1m, 1x Gehäusekupplung,                      1 x Bodenbefestigung                      Stromversorgung 230V AC                      RGB-Analog                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1839	<p>IM156-3 15" 800cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7                      Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 800 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      isolierte Videoschnittstelle                      RGB-Analog                      Umschalttaste                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1840	<p>IM156-4 15" 1600cd/m<sup>2</sup> Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7                      Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 1600 cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel 70/70-70/70                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      Tragarm: 2x Gehäusekupplung 100mm Rohr                      Stromversorgung 24V/DC                      RGB-Analog                      Datenblatt DNR 13110</p>	
1848	<p>IM156-5 15" 1600cd/m<sup>2</sup> VESA Edelstahlmonitor                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7                      Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 1600 cd/m<sup>2</sup>                      Blickwinkel H70/70-V70/70                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 152 mm                      VESA-Halterung 100 mm M4                      Stromversorgung 230V/AC                      RGB-Analog                      Video                      Datenblatt DNR 13110</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1805	<p>IM157 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.                      2xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	
1807	<p>IM157 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 2xVGA, 2xPS/2 Tast.                      2xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V6 Tasten                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	
1806	<p>IM157-1 12.1" VGA-Farb-LCD-Monitor 2xPC                      Gehäuse Aluminium, natur eloxiert                      Sicherheitsglasscheibe entspiegelt                      (HxBxT) ca. 365 x 407 x 110 mm (ohne Stecker)                      Kugelgelenkfuß schwarz                      Display 12,1" TFT LC-Display 800 x 600 Pixel                      262.144 Farben                      Displayfläche 246 x 184,5 mm                      Kontrast 350: 1, Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>                      Schnittstelle 1xVGA, 1xPS/2 Tast.                      1xPS/2 Maus                      frontseitig 1 xTast.                      1x Maus                      48 (max. 64) gravierte V5 Tastenkappen                      seriell programmierbar                      Stromversorgung 230V AC                      Datenblatt DNR 13226</p>	
1812	<p>IM158 Industrie-Monitor 21.3" TFT DNR 13326                      mit Umluftkühlung, überwacht                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      504x397x140 mm                      VESA Befestigung                      TFT Display 21.3", 1600 x 1200 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H/V 170/170 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog                      Datenblatt DNR 13326</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1882	<p>IM158-1 Industrie-Monitor 21.3" TFT DNR 13326                      mit Umluftkühlung, überwacht                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      504x397x140 mm                      Tragarmfuß 2x Gehäusekupplung                      1 x Rohr 100 mm</p> <p>TFT Display 21.3", 1600 x 1200 Pixel, 250cd/m<sup>2</sup>,                      Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H/V 170/170 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog                      Datenblatt DNR 13326</p>	
1816	<p>IM159 15" 450cd/m<sup>2</sup> Edelstahlgehäuse                      1 x Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7                      Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Edelstahlgehäuse ca. 325 x 403 x 106 mm                      Kugelgelenkfuß schwarz lackiert                      Stromversorgung 24V DC                      isolierte Video-Schnittstelle                      RGB-analog                      Umschalttaste                      Datenblatt DNR 13358</p>	
1819	<p>IM160 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor Chassiergehäuse                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.</p> <p>Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Display-Auschnitt 308 x 232 mm                      Aluminiumgehäuse ca. 370 x 290 x 90 mm,                      Stecker rückseitig                      Bodenbefestigung                      Stromversorgung 230 V, AC                      1 x Kaltgerätebuchse                      1x HD VGA Buchse                      Top. -20/+60°C nicht kondensierend                      Staubdicht                      Umluftkühlung                      Datenblatt DNR 13414</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1847	<p>IM161 Industrie-Monitor 20.1" TFT DNR 13326                      Temperaturüberwachung mit geregelterm Wärmetauscher                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      490x389x130 mm                      VESA Befestigung                      TFT Display 20.1", 800 x 600 Pixel, 1000cd/m<sup>2</sup>, Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H85/85 V85/80 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, Video, SVideo                      Datenblatt DNR 13608</p>	
1849	<p>IM161-1 Industrie-Monitor 20.1" TFT DNR 13326                      Temperaturüberwachung mit geregelterm Wärmetauscher                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      490x389x130 mm                      VESA Befestigung                      TFT Display 20.1", 800 x 600 Pixel, 1800cd/m<sup>2</sup>, Kontrast 480:1                      Sichtwinkel H70/70 V70/45 Grad (bei Kontrast 10:1)                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, Video, SVideo                      Datenblatt DNR 13608</p>	
1884	<p>IM161-2 Industrie-Monitor 20.1" TFT DNR 13326                      Temperaturüberwachung mit geregelterm Wärmetauscher                      Heizung                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      490x389x130 mm                        TFT Display 20.1", 800 x 600 Pixel, 1000cd/m<sup>2</sup>, Kontrast 500:1                      Sichtwinkel H85/85 V85/80 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: VGA Analog, Video, SVideo                      incl. Einbau einer Set-Top-Box                      Tragarm hängend, drehbare Bodenbefestigung, 500 mm Rohr                      Neigungsadapter, drehbare Gehäusekupplung                      Datenblatt DNR 13608</p>	
1875	<p>IM162 Industrie-Monitor 17" TFT DNR 13746                      mit Umluftkühlung, überwacht                      Gehäuse Edelstahl gebürstet                      drehbarer Standfuß                      TFT Display 17", 1280 x 1024 Pixel, 280cd/m<sup>2</sup>, Kontrast 1000:1                      Sichtwinkel H/V 178/178 Grad                      Stromversorgung 230V AC                      Schnittstellen: 2 x VGA Analog                      OSD frontseitig mit Schlüsselschalter</p>	



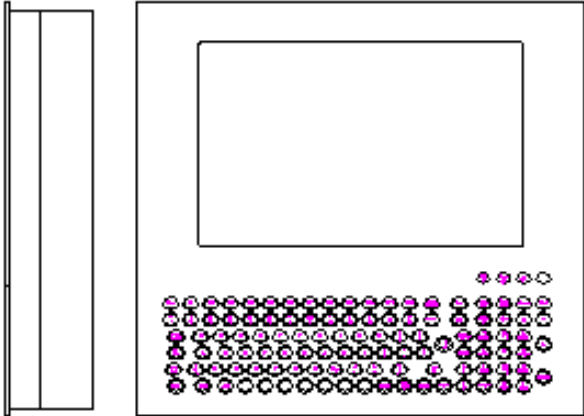
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1886	<p>IM166 12.1" XGA Touchscreenmonitor            Dateblatt DNR 13805            Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert mit integriertem Lautsprecher            Display XGA , 12.1"            Helligkeit 300 cd/qm, Kontrast 500:1            Ablesewinkel CR10:1 horz. 120 Grad, Vertikal 90 Grad            Displaybetriebstemperatur: -20°C bis + 70°C            vorbereitet für Tragarmanschluß,            Anschluß über Kabelschlauch            resistitver Touchscreen, USB-Controller</p>	
1888	<p>IM166-1 12.1" XGA HB Touchscreenmonitor            Datenblatt DNR 13805            Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert mit integriertem Lautsprecher            Display XGA , 12.1"            Helligkeit max. 1250 cd/qm, Kontrast 500:1            Ablesewinkel horz. 140 Grad, Vertikal 125 Grad            Displaybetriebstemperatur: 0 bis 50°C            Monitorbetriebstemperatur: 0 bis ?°C            (Übertemperaturabschaltung)            VESA 100 Befestigung            Anschluß über Kabelschlauch            resistitver Touchscreen, USB-Controller</p>	
1887	<p>IM167 8.4" Touchscreenmonitor            Dateblatt DNR            Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert mit integriertem Lautsprecher            Display XGA , 8,4"            Helligkeit 300 cd/qm, Kontrast 400:1            Ablesewinkel CR10:1 horz. 130 Grad, Vertikal 110 Grad            Displaybetriebstemperatur: -20°C bis + 70°C            Monitorbetriebstemperatur:            vorbereitet für Tragarmanschluß,            Anschluß über Kabelschlauch            resistitver Touchscreen, USB-Controller</p>	
1892	<p>IM168 8.4" Videomonitor            Datenblatt DNR 14190            Gehäuse Aluminium natur eloxiert            Display VGA , 8,4"            Helligkeit 480 cd/qm, Kontrast 500:1            Ablesewinkel CR10:1 horz. 130 Grad, Vertikal 110 Grad            Displaybetriebstemperatur: -20°C bis + 70°C            Monitorbetriebstemperatur:            Tragarm: Schwanenhals 180 mm            Video-Anschluß BNC            Stromversorgung 24V/DC</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1927	IM169-1 17 Einbaumonitor Frontplatte 2.5 mm Aluminium natur eloxiert Display hinter entspiegelten Sicherheitsglas Gehäuse Aluminium natur eloxiert Anschlüsse: 1 x Video (FBAS) BNC-Stecker 1 x VGA-Analog HD-DSUB Display WXGA, 1280 x 768 Pixel Helligkeit 450 cd/qm CR 400 : 1 Ablesewinkel H/V 176/176 Grad CR>10 DNR 14194	
176	IM17" T -28°C bis +15°C  R&R Industrie-Monitor Tischgehäuse Stahl lackiert Front- und Rückwand Al eloxiert Isolierhaube 17" Röhre hinter Plexiglas 0, 28 mm dot pitch H-Frequenz 15 - 64 kHz V-Frequenz 45 - 120Hz Video Bandbreite 100 MHz Stromversorgung 230VAC Leistungsaufnahme ca. 100 Watt + Heizung max. 500 Watt Schutzart IP 54 rundum Datenblatt DNR 6106	
776	IM17" T3 Tischmonitor Stahlblech lackiert Front- und Rückwand Al eloxiert 30 - 64 kHz horizontal 50 - 125 Hz vertikal 90MHz Bandbreite Netzteil 110-240 V Schutzart IP65 rundum	
1903	IM170 8.4" Videomonitor Datenblatt DNR Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert Display VGA , 8,4" hinter Verbundsicherheitsglasscheibe Helligkeit 480 cd/qm, Kontrast 500:1 Ablesewinkel CR10:1 horz. 130 Grad, Vertikal 110 Grad Displaybetriebstemperatur: -20°C bis + 70°C Monitorbetriebstemperatur: Tragarm: Schwanenhals 180 mm Video-Anschluß BNC galvanisch getrennt Stromversorgung 12V/DC Display + Controller mit schwingungsgedämpfte Aufhängung	

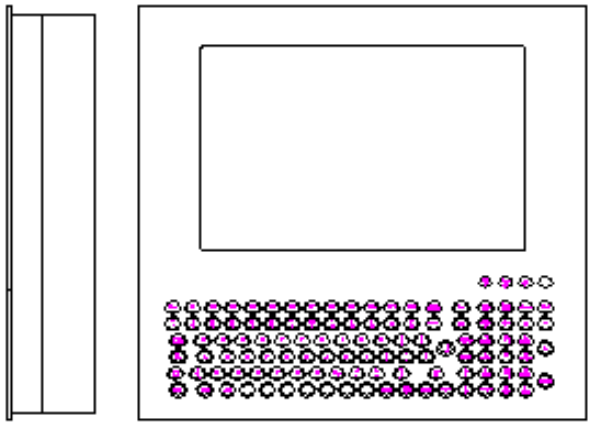
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1904	<p>IM171 8.4" Videomonitor                      Datenblatt DNR                      Einbau-Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert                      Display VGA , 8,4" hinter 5 mm                      Verbundsicherheitsglasscheibe                      Helligkeit 480 cd/qm, Kontrast 500:1                      Ablesewinkel CR10:1 horz. 130 Grad, Vertikal 110 Grad                      Displaybetriebstemperatur: -20°C bis + 70°C                      Monitorbetriebstemperatur:                      Video-Anschluß BNC galvanisch getrennt                      Stromversorgung 12V/DC                      Display + Controller mit                      schwingungsgedämpfte Aufhängung</p>	
1906	<p>IM172 3fach Monitor 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.                       Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Aluminiumgehäuse natur eloxiert Stecker                      rückseitig                      Frontplatte ca. 1160 x 350 x 3 mm                      Stromversorgung 230 V, AC                      Kaltgerätebuchse                      HD VGA Buchse                      Top. -20/+55°C                      Datenblatt DNR 13917</p>	
1876	<p>IM173 15" LCD                       R&amp;R Industrie-Monitor Farbe                      19" Einbauversion Al eloxiert                      XGA-Display                      450cd/qm - Kontrast 450:1                      (B x H x T) 482 x 310 x mm                       90 - 265 V AC                      Schutzart IP 5 4 rundum                      Keyboardweiche                      PS/2-kompatibel                      3 Funktionstastenleisten                      Tastatur ähnlich wie IM7HE-1                      Metalltasten V6                      Datenblatt DNR 14082</p>	
1915	<p>IM174 15" 450cd/m<sup>2</sup> Monitor Aluminiumfrontplatte                      3 (6) Tasten + Schlüsselschalter                      Ablesewinkel CR &gt;5, H160, V150                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen                      Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 450:1 typ.                       Hintergrundbeleuchtung 450 cd/m<sup>2</sup>                      Top Display -20 bis + 70°C überwacht                      Gehäuse Alu eloxiert                      Stromversorgung 24 V DC                      1 x VGA Buchse                      1 x Video (BNC) galvanisch getrennt                      Display + Controller elastisch gelagert                      Datenblatt DNR 13978</p>	

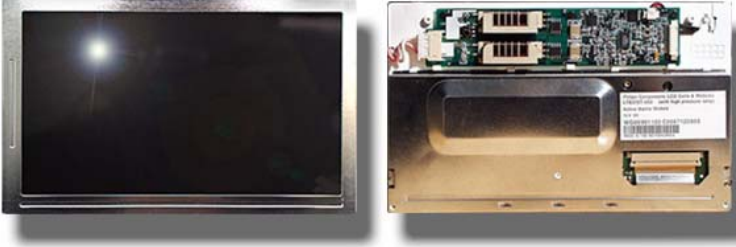
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1916	<p>IM174-1 15" 800cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      3 (6) Tasten + Schlüsselschalter                      Ablesewinkel CR &gt;5, H160,V155                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>800 cd/m<sup>2</sup>                      Top Display 0 - 50°C                      Temperaturüberwachung                      Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig                      Frontplatte mit Senkschrauben                      Stromversorgung 24 V DC                      1 x VGA Buchse                      1 x Video (BNC) galvanisch getrennt                      Datenblatt DNR 13978</p>	
1917	<p>IM174-2 15" 1600cd/m<sup>2</sup> Monitor                      Aluminiumfrontplatte                      3 (6) Tasten + Schlüsselschalter rechts                      Ablesewinkel CR &gt;5, H160,V155                      Display 15" TFT, 1024 x 786 Pixel, 16.7 x10E6 Farben                      Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm                      Kontrast 400:1 typ.</p> <p>max.1600 cd/m<sup>2</sup>                      Top Display 0-50°C mit Überwachung                      Aluminiumgehäuse                      Frontplatte Senkschrauben                      Stromversorgung 24 V DC                      1 x VGA Buchse                      1 x Video (BNC) galvanisch getrennt                      Datenblatt DNR 13978</p>	
1925	<p>IM175 19" Einbaumonitor mit Rollkugel 38 mm                      19 " Display 250cd/ Kontrast 1000:1                      Blickwinkel 178 Grad oder vergleichbar                      Schnittstellen RGB+Video+DVI                      Stromversorgung 230V/AC                      38 mm Rollkugel mit 2 Tasten +                      OSD Frontseitig,                      Frontplatte Al eloxiert                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      Klemmontage</p>	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1931	IM176 17" LCD-Tisch-Monitor Gehäuse Aluminium eloxiert Anschraubbar (BxHxT) 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 270cd/m <sup>2</sup> Kontrast 450:1 Ablesewinkel H140 / V 130 Display hinter 4mm Einscheibensicherheitsglas  Stromversorgung 230 VAC	
1344	IM20 Videomonitor schwarz / weiß  Gehäuse Stahlblech schwarz lackiert, Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 520 x 500 x 450 mm 20" Röhre hinter entspiegeltem Verbundssicherheitsglas Videonorm CCIR 100 Zeilen Durchschleifeingang 230 V AC ca. 50 Watt IP 54 rundum staub und wasserdicht mit Wärmetauscher Datenblatt DNR 10740	
503	IM21T V2A  Industriemonitor Gehäuse V2A Rückwand Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 520 x 520 x 650 mm 21" hinter entspiegeltem Verbundssicherheitsglas 200 MHz Bandbreite Plug & Play VESA DDCI/2AB max. 1600 x 1200 75 Hz Horizontal 24.8 - 94 kHz Vertikal 50-160 Hz Signaleingänge: 5 x BNC, 1 x 15pol. Sub -D 230 V AC ca. 235 Watt IP 54 -rundum staub und wasserdicht Datenblatt DNR 6843	
1527	IN100 Internetterminal 17" LCD-Monitor im Standgehäuse Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 510 x 560 x 1160 mm 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 250cd/m <sup>2</sup> mit Internettastatur IKV6318T4 Metalltasten V6 38.1mm Rollkugel Einbauplatz für Etikettendrucker und Standard-PC Stromversorgung 85VAC-265 VAC DNR 11569	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1528	IN101 Internetterminal 17" LCD-Monitor im Standgehäuse Gehäuse Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 510 x 560 x 1160 mm 17" LC-Display TFT 1280 x 1024 Pixel Hintergrundbeleuchtung 250cd/m <sup>2</sup> mit Internettastatur IKV6-318T4 Metalltasten V6 38.1mm Rollkugel Münzprüfer Scheinakzeptor Betriebssystem: Windows-XP Professional ISDN-Schnittstelle CPU: Celeron 850MHz embedded Stromversorgung 85VAC-265 VAC DNR 11569	
1662	IPC117 Display 15" TFT, 250 cd/m <sup>2</sup> 1024 x 786 Pixel, 16.7 Millionen Farben Pixelgröße 0,297 x 0,297 mm Kontrast 350:1 typ.  Hintergrundbeleuchtung 250 cd/m <sup>2</sup> Display-Auschnitt Gehäuse 308 x 232 mm Aluminiumgehäuse, Stecker rückseitig 19" / 7HE Stromversorgung 230 V, AC SBC (Single Board Computer) mit Flash-Disk VT100 Emulation Schutzart IP65 frontseitig Datenblatt DNR	
1056	IPC99 15" XGA-LCD Touchscreen  R&R Industrie-PC Gehäuse All eloxiert (BxHxT) ca. 428 x 478 x 80 mm 15" LC-Display TFT 262.144 Farben 1024 x 768 Pixel Hintergrundbeleuchtung 200cd/m <sup>2</sup> LPT1, COM2... COM4, PS2-Maus, 1x Ethernet 10/100 MBits/s resistiver Touchscreen Betriebssystem WIN NT4.0 Pentium 233 MHz 128 MB RAM HDD 10.2GB, FDD, CD-ROM frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) Membrantastatur WIN95-Layout Stromversorgung 85VAC-265 VAC  Datenblatt DNR 9991	



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1513	<p>IPC99-1 15" XGA-LCD Touchscreen</p> <p>R&amp;R Industrie-PC                      Gehäuse All eloxiert                      (BxHxT) ca. 428 x 478 x 80 mm                      15" LC-Display TFT 262.144 Farben                      1024 x 768 Pixel                      Hintergrundbeleuchtung 250cd/m<sup>2</sup>                      LPT1, COM2... COM4, PS2-Maus, 1x Ethernet                      10/100 Mbits/s                      kapazitiver Touchscreen                      Betriebssystem WIN XP Professional deutsch                      Celeron 850MHz                      128 MB SDRAM                      HDD 20GB, FDD, CD-ROM                      frontseitig Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)                      Membrantastatur WIN95-Layout                      Stromversorgung 85VAC-265 VAC</p> <p>Datenblatt DNR 9991</p>	
1811	<p>Kabel VGA Monitoranschlußkabel 10m                      abgewinkelt                      2 x HDDSUB15 Stecker, 75 Ohm                      Ferritkern, Rändelschrauben,                      doppelt geschirmt, 15,0 m lang                      Stückliste DNR 13314</p>	
1796	<p>Kabel VGA Monitoranschlußkabel 15m                      2 x HDDSUB15 Stecker, 75 Ohm mit DDC Control                      und Ferritkern, verkossen, mit Rändelschrauben,                      doppelt geschirmt, 15,0 m lang                      LANR 6131</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1236	LCD-Kit 7" PAL / CVBS bestehend aus: 1 x 7" TFT-Display LANR 6564 incl. Inverter 480x234 Pixel Top. -30 bis +80°C Automotiv 1 x Sichtscheibe interferenzoptisch entspiegeltes Sicherheitsverbundglas Preis ist freibleibend	
1064	LVDS-Anschlußkabel 3 m zu LQ15X01W	
1525	LWL-Bildübertragung RR-P-368/369 parallel 100m DNR 11510 RR-P-368 Sender PCI-Karte offen RR-P-368 Empfänger im Gehäuse (PCI-Format) Aluminium eloxiert 1 x PS/2 Maus, 1 x PS/2 Tastatur 2 x seriell (Sub-D 9pol.) Anschlußkabel Sender: 300mm, Flachbandkabel auf Pfostenverbinder RM2.54mm Anschlußkabel Empfänger: 300mm, Flachbandkabel auf Hirose D 100 m Innen-LWL-Kabel LC-LC 4adrig	
747	Monitor 9 "schwarz/ weiß VGA/SVGA, Tischgerät in Kunststoffgehäuse  Bildschirmgröße 9" entspiegelt Stromversorgung 90-240 V Stromaufnahme 30 W Bandbreite 45 MHz Auflösung max. 1024 x 768 Horizontalfrequenz 31,5/35,2/35,5 kHz Vertikal-Frequenz 50 - 100 Hz Betriebstemperatur 0 - 45 °C Prüfzeichen FCC, CUL DHHS, TÜV, CE Cispar 22 Gewicht 4 KG	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1362	<p>Monitor TFT 15" Analog Tischgehäuse 12V DC I600 DNR10789</p> <p>Anzeige 38,1 cm (15") Aktiv-Matrix TFT-LCD, 200 cd/m<sup>2</sup> TCO'99                      Ablenkfrequenzen H: 31,25 - 60,24 kHz,V:56 - 75 Hz                      1024 x 768 @ 75 Hz (XGA)                      16,7 Mio. Farben, Kontrast 350:1                      Videoeingang analog 15 pol. mini D-Sub                      Videoeingangsbandbreite 80 MHz                      Stromversorgung 12V DC                      (BxHxT) 389 x 307 x 63 mm                      Gewicht 4,5 kg</p>	
1361	<p>Monitor TFT 15" Analog Tischgehäuse I600 DNR 10789</p> <p>Anzeige 38,1 cm (15") Aktiv-Matrix TFT-LCD, 200 cd/m<sup>2</sup> TCO'99</p> <p>Ablenkfrequenzen H: 31,25 - 60,24 kHz,V:56 - 75 Hz                      1024 x 768 @ 75 Hz (XGA)                      16,7 Mio. Farben, Kontrast 350:1                      Videoeingang analog 15 pol. mini D-Sub                      Videoeingangsbandbreite 80 MHz                      Netzteil integriert, 100 - 240 Volt, 50/60 Hz 35 Watt                      (BxHxT) 389 x 307 x 63 mm                      Gewicht 4,5 kg</p>	
1346	<p>Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530                      Frontplatte Edelstahl satiniert                      Drucker/PC-Öffnung: Stahl lackiert                      Rolloschrank mit rückseitigem Zugang und Schloß</p>	
1347	<p>Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530                      Zubehör: Edelstahl tastatur IKV6-318S2</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1348	Multimedia Kiosk SM2000 DNR 10530 Zubehör: Magnetkartenleser	
1650	Projektor LPX100 XGA-TFT-Projektor 1.100 ANSI Lumen Kontrast: 300:1 D-SUB, RS-232C, S-Video, RCA Eingang	
1549	RR-P-379 Remote Terminal Box Sender und Empfänger-Gehäuse Aluminium eloxiert RR-P-379 1 x VGA RGB Hsync, Vsync, 2xPS/2, 2xRS232C Stromversorgung 24V DC Schutzart IP50 DNR 11709	
1551	RR-P-379 Remote Terminal Box Verbindungs-Kabel flexibel je m	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1343	Video Multiplexer 9fach S/W RR-6871 DNR 10739 Video-Norm: CCIR-Norm, 1,0 Vss(75 Ohm) 9 Alarめingänge, 9 Alarmausgänge 9 Durchschleifausgänge, Textgenerator 1 x Monitor Stromversorgung 110/120/-230/240V AC	
1310	Video Quadrantenteiler Farbe RR-SQV75 DNR 10618 Video-Norm: PAL 4 Alarめingänge, 2 Alarmausgänge 4 Durchschleifausgänge, Textgenerator Steckernetzteil 90-264V (12V/DC) mit UL-Zulassung	
1332	Video Quadrantenteiler Kabelfernbedienung zu Artikel 1310	
1337	Video Quadrantenteiler schwarz/weiß RR-SQV35 DNR 10711 Video-Norm: CCIR-Norm, 1,0 Vss(75 Ohm) 4 Alarめingänge, 2 Alarmausgänge 4 Durchschleifausgänge, Textgenerator Steckernetzteil 90-264V (12V/DC) mit UL-Zulassung	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
726	Video-YC Umschalter 12/2 Video Stereo Audio Signalumschalter 12/2 12 Video-Eingänge BNC und 4 pol YC Bandbreite 10 MHz Vertikal Intervall umsch., 12 Stereo Audio Eingänge (Cinch) Bandbreite 20 Hz- 20 KHz 2 Ausgangsebenen mit je 2 parallelen Ausgängen für Video (BNC und 4 pol. YC) und Audio (Cinch) Gehäuse 19", 2 HE	
725	Video-YC Verteiler / Verstärker 1/10 Video Eingang durchschleifbar 75 Ohm/Hi-Z schaltbar 4 p S/Video und BNC Bandbreite 10 MHz 10 Ausgänge 4p S/Videobuchsen Audio: Eingang durchschleifbar, 50 kOhm, 0.1 V Cinchbuchsen Bandbreite 20Hz - 20 kHz Gehäuse 19", 2 HE	
1315	Videokabel 2xBNC konfektionieren	
1068	Videokabel RG59 0.6/3.7 Preis je /m	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1336	Videokamera 1212N S/W 400 Linien incl. Tragarm und Schutzgehäuse Objektiv manuelles Variozoom F1.4, 29° bis 74° (3.5 -9 mm) mit integrierter Weitbereichs-Stromversorgung mit UL-Zulassung 85VAC-265 VAC Video-Ausgang: PAL Datenblatt DNR 10710	
1330	Videokamera Farbe 460 Linien incl. Tragarm und Schutzgehäuse Objektiv manuelles Variozoom F1.4, 29° bis 74° (3.5 -9 mm) Stromversorgung 12V Steckernetzteil mit UL-Zulassung 85VAC-265 VAC Video-Ausgang: PAL Datenblatt DNR 10683	