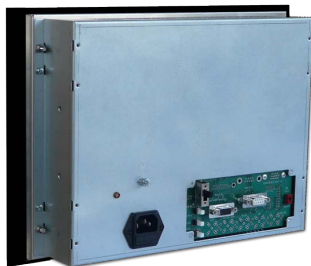




Modellreihe: Charmilles



2362004
- Außenmaß Frontplatte 344 x 263 mm



2365089
- Krümmungsadapter & Winkelsatz

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14"Röhrenmonitore in CHARMILLES Maschinensteuerungen.
Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- Für Charmilles Roboform 20A/22/30/31/35/40/41/
50/51/54/55/100/200/400/810/2000/2400/4000,
Robofil 100/200/290/290AWT/295/300/400/510/600/
2020/230/4020/4030/6020
- Charmilles Sondertiming
- mech. Ausführung: doppelter Frontplatte (2362004) /
Krümmungsadapter und Winkelsatz (2365089)
- Frontplatte / Krümmung mit entspiegelter Schutzscheibe
- Anschluss: 9pol. D-Sub (TTL) / 15pol. HD D-Sub (VGA)
- Anschluss via Adapterkabel: 10pol. Pfostenverbinder
- Betriebsspannung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 450 cd/m²
- Kontrast: 700:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

Bestellnummer:

12.1" Robofil / Roboform

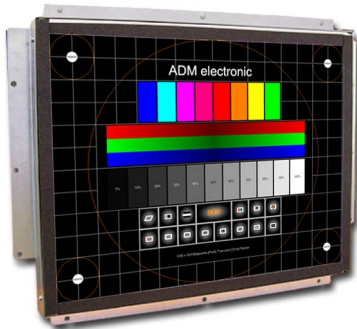
2362004

12.1" Roboform 20

2365089



Modellreihe: Charmilles



2361413
- Open Frame
- Anschluss: 15pol. HD D-Sub



2363061
- Krümmungsadapter & Winkelsatz
- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub
- Anschluss über Adapterkabel: 20pol. Honda



Adapterkabel 2363061
(9pol. D-Sub → 20pol. Honda)

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14"Röhrenmonitore in CHARMILLES Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- **Für Charmilles Roboform 84, Robofil 290F/310F/510F**
- Charmilles Sondertiming
- mech. Ausführung: Open Frame (2361413) / Krümmungsadapter und Winkelsatz (2363061)
- Krümmungsadapter mit entspiegelter Schutzscheibe
- Anschluss Monitor: 15pol. HD D-Sub (2361413)
9pol. D-Sub (2363061)
- Anschluss via Adapterkabel: 20pol. Honda (2363061)
- Betriebsspannung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 450 cd/m²
- Kontrast: 700:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

Bestellnummer:

12.1" Roboform 84

2361413

12.1" Robofil

2363061

Modellreihe: Charmilles



Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9"Röhrenmonitore in CHARMILLES Maschinensteuerungen.

Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- **Für Charmilles Roboform 100 / 200 / 400**
- Charmilles Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Krümmungsadapter
- Krümmungsadapter mit entspiegelter Schutzscheibe
- Anschluss: 10pol. Platinenstecker
- Betriebsspannung: 12V DC
- TFT-Display, Diagonale 8.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 20.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

Bestellnummer:
8.4" Roboform

2361124