



**Modellreihe: Fanuc**

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9" Röhrenmonitore in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.



2362819 / Monochrom / 24V DC  
- Anschluss: 20pol./3reihig HONDA male



2361138 / Farbe / 230V AC  
- Anschluss über Adapterkabel  
(9pol. D-Sub → 20pol./3reihig HONDA male)



- Für Fanuc Serien 0, 0-B, 0M, 0T, 6, 6B, 6BT, 6M, 6MB, 6T, 11, 11M, 11T, 15, 15-M, 16, 18, 20
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit frontseitiger Dichtung
- Anschluss Monitor: Honda-Stecker (2362819)  
9pol. D-Sub (2361138)
- Eingangsspannung: 24V DC (2362819)  
230V AC (2361138)
- TFT-Display (LED), Diagonale 8.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 20.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack 2361138: Adapterkabel

**Bestellnummer:**

8.4" Fanuc (Ersatz für 9"CRT A61L-0001-0071/72/76/79/86/92/93) 2362819

8.4" Fanuc (Ersatz für 9"CRT A61L-0001-0090/95) 2361138

### Modellreihe: Fanuc



2363045



- Anschluss über Adapterkabel  
(9pol. D-Sub → 20pol./2reihig HONDA male)  
(9pol. D-Sub → 20pol./2reihig HONDA female)

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9" TFT-LCD Displays in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- Für Fanuc Serien 16-L
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis
- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub (2reihig)
- Eingangsspannung: 24V DC
- TFT-Display (LED), Diagonale 8.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 20.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: Adapterkabel

### Bestellnummer:

8.4" Fanuc - Ersatz für LCD MDI Unit A02B-0200-C061/MBS

2363045



**Modellreihe: Fanuc**



2363878 / 2363879  
- Anschluss: 20pol./2reihig HONDA male

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 8.4" TFT-LCD Displays in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.



LCD Unit A02B-0222-C136/MAR



LCD Unit A02B-0120-C131/TAS

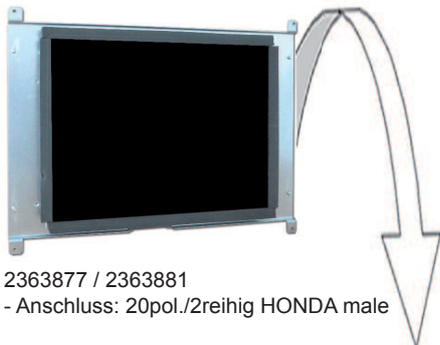
- Für LCD/MDI Unit A02B-0222-C136/MAR / Serie 18-M  
LCD/MDI Unit A02B-0120-C131/TAR,  
LCD/MDI Unit A02B-0120-C131/TAS / Serie 18-T
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis
- Anschluss Monitor: Honda-Stecker (20pol. / 2reihig)
- Eingangsspannung: 24V DC
- TFT-Display (LED), Diagonale 8.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 20.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

**Bestellnummer:**

8.4" Fanuc - Ersatz für LCD/MDI Unit A02B-0222-C136/MAR 2363878

8.4" Fanuc - Ersatz für LCD/MDI Unit A02B-0120-C131/TAR / TAS 2363879

### Modellreihe: Fanuc



2363877 / 2363881  
- Anschluss: 20pol./2reihig HONDA male

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9.5" TFT-LCD Displays in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.



LCD Unit A02B-0163-C332



LCD/MDI Unit A02B-0200-C061/MB

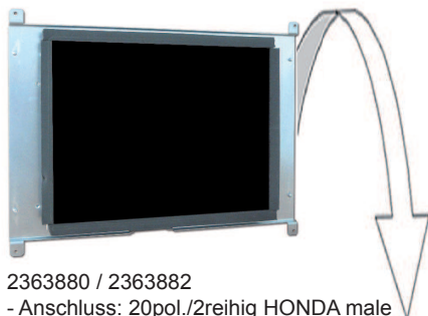
- Für LCD Unit A02B-0163-C332 / Serie 15-M  
LCD/MDI Unit A02B-0200-C061,  
LCD/MDI Unit A02B-0200-C061/MB,  
LCD/MDI Unit A02B-0200-C061/TBS / Serie 16-M
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis
- Anschluss Monitor: Honda-Stecker (20pol. / 2reihig)
- Eingangsspannung: 24V DC
- TFT-Display (LED), Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

### Bestellnummer:

10.4" Fanuc - Ersatz für LCD Unit A02B-0163-C332 2363877

10.4" Fanuc - Ersatz für LCD/MDI Unit A02B-0200-C061 / MB / TBS 2363881

### Modellreihe: Fanuc



2363880 / 2363882

- Anschluss: 20pol./2reihig HONDA male



LCD MDI Unit A02B-0120-C061/TA



LCD Unit A02B-0200-C115

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9.4" / 10.4" TFT-LCD Displays in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- Für LCD/MDI Unit A02B-0120-C061/TA,  
LCD/MDI Unit A02B-0120-C061/WA / Serie 16-TT  
LCD Unit A02B-0200-C115 an MSC 518 FANUC
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis
- Anschluss Monitor: Honda-Stecker (20pol. / 2reihig)
- Eingangsspannung : 230V AC (2363880)  
24V DC (2363882)
- TFT-Display (LED), Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

### Bestellnummer:

10.4" Fanuc - Ersatz für LCD/MDI Unit A02B-0120-C061/TA / WA 2363880

10.4" Fanuc - Ersatz für LCD Unit A02B-0200-C115 2363882

### Modellreihe: Fanuc



2361136 / 10.4"

- Chassis mit Krümmungsadapter und Winkelsatz
- Anschluss über Adapterkabel (9pol. D-Sub → 20pol./3reihig HONDA male)



2361135 / 12.1"

- Chassis mit Frontplatte
- Anschluss über Adapterkabel (9pol. D-Sub → HONDA)



Adapterkabel

- 9pol. D-Sub → 20pol./3reihig HONDA male
- 9pol. D-Sub → 20pol./2reihig HONDA male
- 9pol. D-Sub → 20pol./2reihig HONDA female

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12 bzw. 14" Röhrenmonitore in FANUC Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- Für Fanuc Serien 3, 6, 10, 11, 15, 16, 18, 20
- Fanuc Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Krümmungsadapter / mit Frontplatte
- Krümmung / Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub (2reihig)
- Eingangsspannung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale: 10.4" / 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: min. 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: min. 400:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: Adapterkabel

### Bestellnummer:

10.4" Fanuc (Ersatz für 12"CRT A61L-0001-0077/87)	2361136
12.1" Fanuc (Ersatz für 14"CRT A61L-0001-0074/94/96)	2361135