



Modellreihe: AMADA



Adapterkabel
(15pol. HD D-Sub → 10pol./2rhg.)



Beispiel Steuerung

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12"Röhrenmonitore in AMADA Maschinensteuerungen.

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

- **Für AMADA Operateur OPC8XA mit Prozessor 286, 386, 486 / Aton C58990**
- AMADA Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit entspiegelter Schutzscheibe und Dichtungsgummi
- Anschluss Monitor: 15pol. HD D-Sub
- Anschluss via Adapterkabel: Pfostenverbinder 10-polig
- Spannungsversorgung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 400:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: Adapterkabel

Bestellnummer:

10.4" Ersatzmonitor AMADA Operateur

2361923



Modellreihe: AMADA



Adapterkabel
(15pol. HD D-Sub → 10pol./2rhg.)



Beispiel Steuerung

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 10.4" TFT Monitore in AMADA HFE Maschinen.

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

- Für AMADA HFE Maschinen
- AMADA Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Schutzscheibe
- Anschluss Monitor: 15pol. HD D-Sub
- Anschluss via Adapterkabel: Pfostenverbinder 10-polig
- Spannungsversorgung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 400:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: VGA-Kabel (5m), Adapterkabel

Bestellnummer:

10.4" Ersatzmonitor AMADA HFE

2361640



Modellreihe: AMADA

Unser TFT-Touch Kit ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 15" TFT-Displays in AMADA HFP Maschinen.

Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Der Um-/Einbau erfolgt nach Einbauanleitung.



Beispiel Steuerung

- Für AMADA HFP Maschinen
- AMADA Sondertiming
- mech. Ausführung: TFT Display-Kit
- Anschluss: 15pol. HD D-Sub
- Spannungsversorgung: 12V DC
- TFT-Display, Diagonale 15"
- Auflösung: 1024 x 768
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Kontrast: 800:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 40.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: Touch-Scheibe /-Controller, VGA-Kabel (5m)

Bestellnummer:

15" Ersatz-Touch-Kit AMADA HFP

2362454