

Ersatzmonitor in TFT-LCD Technik



Modellreihe: Mazak

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12"/14"Röhrenmonitore in MAZAK Maschinensteuerungen.

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



Für Mazak Mazatrol CAM M-2, T-2, T PLUS, M PLUS, T32, M32, M32T, M32B, M32+, Mitsubishi Meldas 500

Mazak Sondertiming

mech. Ausführung: Chassis mit Winkel und Krümmung

─ Krümmungsadapter mit entspiegelter Schutzscheibe

- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub, 15pol. HD D-Sub

Anschluss via Adapterkabel: Molex

Anschluss via Platinenstecker: 10-polig

Spannungsversorgung: 85-240V AC

TFT-Display, Diagonale 12.1"

— Auflösung: 800 x 600

Helligkeit: 400 cd/m²

–Kontrast: 500:1

→ Hintergrundbeleuchtung: min. 50.000 Betriebsstunden

—VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

Beipack: Adapterkabel, Platinenstecker





Adapterkabel 15pol. HD D-Sub → Molex 15-pol.



Adapterkabel 9pol. D-Sub → Molex 15-pol.



Platinenstecker

Bestellnummer:

12.1" Ersatzmonitor Mazak

2361161



Ersatzmonitor in TFT-LCD Technik



Modellreihe: Mazak

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

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



Für Mazak Quick Turn 20, Mazatrol T1, M1, M1T

Mazak Sondertiming

mech. Ausführung: Chassis mit Winkel und Krümmung

Krümmungsadapter mit entspiegelter Schutzscheibe

- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub, 15pol. HD D-Sub

Anschluss via Adapterkabel: Molex

Anschluss via Platinenstecker: 10-polig

— Spannungsversorgung: 85-240V AC

TFT-Display, Diagonale 10.4"

Auflösung: 800 x 600

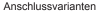
Helligkeit: 250 cd/m²

-Kontrast: 500:1

-Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden

─ VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

Beipack: Adapterkabel, Platinenstecker





Adapterkabel 15pol. HD D-Sub → Molex 15-pol.



Adapterkabel 9pol. D-Sub → Molex 15-pol.



Platinenstecker

Bestellnummer:

10.4" Erstzmonitor Mazak T1, M1, M1T

2361888

JUL15_Rev.1.3

Seite 2/4

Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten!



Ersatzmonitor in TFT-LCD Technik





Modellreihe: Mazak

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

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

-Für Mazak MP630

Mazak Sondertiming

— mech. Ausführung: Chassis mit Winkel und Krümmung

Krümmungsadapter mit entspiegelter Schutzscheibe

Anschluss Monitor: 15pol. HD D-Sub

Anschluss über Platinenstecker: 10-polig

— Spannungsversorgung: 85-240V AC

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

Beipack: Platinenstecker

Bestellnummer:

8.4" Ersatzmonitor Mazak MP630

2363041



Display-Kit in TFT-LCD Technik



Modellreihe: Mazak

Ersatz für defekte 10.4" TFT-LCD Displays in MAZAK Maschinensteuerungen.

Der Um-/Einbau erfolgt nach Einbauanleitung.

- Für Mazak Fusion

Display-Kit (TFT-Display, Backlightinverter)

TFT-Display, Diagonale 10.4"

— Hersteller: NEC

— Active Area: 211.2 x 158.4 mm

Auflösung: 640 x 480

Helligkeit: 450 cd/m²

— Kontrast: 600:1

Temperaturbereich: 0° bis +50° C

Bestellnummer:

Mazak Fusion mit Inverter CXA-0308(R)/CXA-0543(R) 2361894
Mazak Fusion mit Inverter NEC 104PWBR1-B/104PWCR1-B 2363770

E-Mail: info@adm-electronic.de Internet: www.adm-electronic.de