



Artikel **2361701 (OSP 5000)**

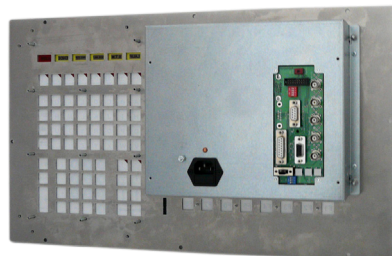
Frontplatte: 290 x 220 mm

Artikel **2361922 (OSP5020)**

Frontplatte: 290 x 210 mm

Anschlussvarianten:

- Adapterkabel (9pol. D-Sub → 20pol./2rhg.)
- Adapterplatine (15pol. HD D-Sub → 10pol.)



Artikel **2363410**

Frontplatte OSP5020L: 538 x 316 mm

Anschlussvarianten:



Adapterkabel

(9pol. D-Sub → 20pol./2rhg.)



Adapterplatine

(15pol. HD D-Sub → 10pol.)

## Modellreihe: Okuma

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

### Für OKUMA OPERATING PANEL OSP 5000, 5020 / 5020L / 5020M, ...

- Okuma Sondertiming
- mech. Ausführung: Frontplatte / Frontplatte OSP5020L
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub, 15pol. HD D-Sub
- Adapterkabel: 9pol. D-Sub → 20pol./2rhg.
- Adapterplatine: 15pol. HD D-Sub → 10pol.
- Spannungsversorgung: 85-240V AC, intern
- TFT-Display, Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800x600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 400:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 h
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

10.4" OKUMA OSP 5000	2361701
10.4" OKUMA OSP 5020	2361922
10.4" OKUMA OSP 5020 mit Frontplatte OSP5020L	2363410



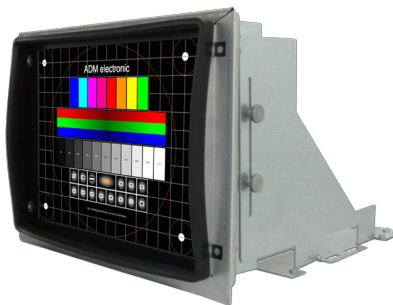
### Modellreihe: Okuma



Artikel **2362101**  
Anschlussvarianten über Adapterkabel:  
- 9pol. D-Sub → 20pol./2rhg.



- 9pol. D-Sub → 20pol. (Mini-Honda)



Artikel **2361558**  
Anschluss über Adapterkabel:  
9pol. D-Sub → 20pol. (Mini-Honda)



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

- Für **OKUMA OPERATING PANEL OSP 7000L / 700L / 7000 L-GE, OSP-U100M / U100L / U10M / E100M, ...**
- Okuma Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Krümmungsadapter
- Krümmungsadapter mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Monitor: 9pol. D-Sub
- Adapterkabel: 9pol. D-Sub → 20pol./2rhg.  
9pol. D-Sub → 20pol. (Mini-Honda)
- Spannungsversorgung: 85-240V AC, intern
- TFT-Display, Diagonale 10.4" und 12.1"
- Auflösung: 800x600
- Helligkeit: min. 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: min. 400:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 h
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

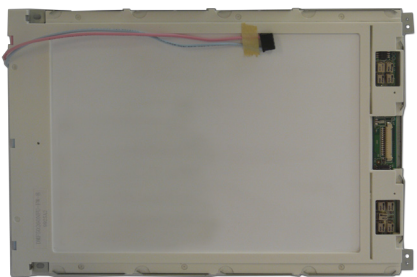
### Bestellnummer:

10.4" OKUMA OSP 7000L (Ersatz für 10/12"CRT) 2362101

12.1" OKUMA OSP 7000L (Ersatz für 14/15"CRT) 2361558



**Modellreihe: Okuma**



Ersatz für defekte Displays DMF50260-NFU-FW-8 / -2  
in Okuma Maschinensteuerungen.

- **Für OKUMA OSP-700L / OSP-700M**
- TFT-Display, Diagonale 9.6"
- Hersteller: Optrex
- Außenmaß: 260.0 x 174.0 x 8.3 mm
- Active Area: 196.0 x 148.0 mm
- Auflösung: 640 x 480
- Temperaturbereich: 0° bis +50° C

**Bestellnummer:**

**9.6" Ersatz-Display OKUMA OSP-700L / OSP-700M 2362582**