

# SEM12-F Mikron/Haas TFT-Ersatzmonitor 12"



## Übersicht

- 12 " TFT / LCD Monitor für Mikron/Haas Steuerung VCE750
- Ersatz für 14" Röhrenmonitor Farbe in Bedienpult mit Schutzscheibe
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen für Befestigung im Röhrengehäuse

## Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-F werden als Ersatz von 14" Röhrenmonitoren in Mikron/Haas Maschinen eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Sreen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Die Montage erfolgt im Röhrengehäuse an den kompatiblen Befestigungspunkten der Röhre, d.h. der Austausch ist schnell und einfach ohne spezielle Kenntnisse durchzuführen.

## Technische Daten

### Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 12" für Einbau in Bedienpanel von Mikron/Haas Maschinen

### Steuerung:

zb. VCE 750

### Originalmonitor:

14" Röhrenmonitor

### Schnittstellen:

D-SUB-9 Buchse + Kabel ST/ST

### Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

### Auflösung:

max. 800x600

### Sichtbares Bild:

246x185mm

### Einstellung:

über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

### Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

### Spannungsversorgung:

100-240VAC

### MTBF:

Backlights min. 50000h

### Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 307 x 225 x 65mm

Frontplatte: 330 x 260 x 3mm

Durchgangsbohrungen kompatibel zur Befestigung im Röhrengehäuse / -Chassis

### Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz  
andere Farben auf Anfrage

### Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C

Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

### Normen

EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

## Bestelldaten:

10030898 SEM12-F-Mikron/Haas VCE750