

## Modellreihe: Hermle



Anschluss 15pol. D-Sub (2reihig)



Adapterkabel BE411  
(15pol. D-Sub (2reihig) → 9pol. D-Sub (2reihig))

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12" CRTs (BE 411 / BE 412) in HERMLE Maschinen UWF 721.

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

- **Für Hermle Maschine UWF 721**
- mit Heidenhain Steuerung TNC 155, TNC 355
- mech. Ausführung: Frontplatte 350 x 274 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 15pol. D-Sub (2reihig)  
→ Anschluss mit Adapterleitung: 9pol. D-Sub (2reihig)
- Spannungsversorgung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

12.1" TFT Industriemonitor (Ersatz für BE 411, BE 412) 2363361

## Modellreihe: Hermle



Adapterkabel Tastaturanschluss  
(Pfostenverbinder 10-pol. → 9pol. D-Sub (2reihig))

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14" CRTs (BC 110/B) in HERMLE Maschinen UWF 900 E

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

- **Für Hermle Maschine UWF 900 E**
- mit Heidenhain Steuerung TNC 407, TNC 415
- mech. Ausführung: Tastaturfrontplatte 400 x 320 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 15pol. D-Sub (2reihig)
- Anschluss Tastatur: über Adapterleitung
- Spannungsversorgung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

12.1" TFT Industriemonitor (Ersatz für BC 110/B)

2363364

## Modellreihe: Hermle



Anschluss 15pol. D-Sub (2reihig)

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12" CRTs (BE 412) in HERMLE Maschinen UWF 900 E

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

- **Für Hermle Maschine UWF 900 E**
- mit Heidenhain Steuerung TNC 355
- mech. Ausführung: Frontplatte 350 x 274 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 15pol. D-Sub (2reihig)
- Spannungsversorgung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

12.1" TFT Industriemonitor (Ersatz für BE 412)

2363365

## Modellreihe: Hermle



Adapterkabel Tastaturanschluss  
(Pfostenverbinder 10-pol. → 9pol. D-Sub (2reihig))

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14" CRTs (BC 110/B) in HERMLE Maschinen UWF 1001 H.

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

- Für Hermle Maschine UWF 1001 H
- mit Heidenhain Steuerung TNC 415
- mech. Ausführung: Tastaturfrontplatte 400 x 320 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 15pol. D-Sub (2reihig)
- Tastaturanschluss: über Adapterleitung
- Spannungsversorgung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

12.1" TFT Industriemonitor (Ersatz für BC 110/B)

2363366

## Modellreihe: Hermle

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14" CRTs (BC 110/B) in HERMLE Maschinen UWF 1202 H.

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



Adapterkabel Tastaturanschluss  
(Pfostenverbinder 10-pol. → 9pol. D-Sub (2reihig))

- Für Hermle Maschine UWF 1202 H
- mit Heidenhain Steuerung TNC 425, TNC 426
- mech. Ausführung: Tastaturfrontplatte 400 x 320 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 15pol. D-Sub (2reihig)
- Tastaturanschluss: über Adapterleitung
- Spannungsversorgung: 230V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

12.1" TFT Industriemonitor (Ersatz für BC 110/B)

2363367

## Modellreihe: Heidenhain

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 15" TFTs (BF 150) in HERMLE Maschinen U 740.

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



Adapterkabel Tastaturanschluss  
(9pol. D-Sub (2reihig) → Pfostenverbinder 10-pol.)

- Für Hermle Maschine U 740
- mit Heidenhain Steuerung iTNC 530
- mech. Ausführung: Tastaturfrontplatte 400 x 350 mm
- Tastaturfrontplatte mit entspiegelter Glasscheibe
- Anschluss Eingangssignal: 44pol. HD D-Sub
- Tastaturanschluss: über Adapterleitung
- Spannungsversorgung: 24V DC
- TFT-Display, Diagonale 15"
- Auflösung: 1024 x 768
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 400:1
- Hintergrundbeleuchtung ca. 40.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

## Bestellnummer:

15" TFT Industriemonitor BF 150

2363368