

15" TFT-Heidenhain-Ersatzmonitor BC120

TNC406
TNC407
TNC410
TNC415
TNC416
TNC425
TNC426
TNC430



07705/91100

SPEZIFIKATION		
LCD-Bildschirm	15" TFT panel mit LED-Backlight	
CRT-Ersatz	15" Heidenhain BC120	
Anzeigebereich	304 x 228 mm	
Optimale Auflösung	1024 dots x 768 lines (XGA)	
Blickwinkel (horizontal/vertikal)	170 / 160 Grad	
Helligkeit / Kontrast	350 cd/m2	700:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.	
H-Sync	15 bis 48 kHz	
Synchronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ Composite Sync Sync on Green	
Video-Timings	Heidenhain TNC426/430	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 50 W	
Betriebstemperatur	0 bis 50 Grad C	
Mechanische Ausführungen	Bedientafel mit Filterglascheibe, lackiert in RAL-Farbe (anthrazit)	
STANDARD-PRODUKTE		
Bestell-Nr.	Signal-Anschluss	Eingangssignal
VD1500-HBC120	15pol. HD-Sub-D Buchse: 9 pol. D-Sub-Buchse:	RGB analog, 0.7Vpp, (VGA) Heidenhain Tastatur-Anschluß