

12.1“ TFT-Monitor

Zimmer+Kreim - Ersatzmonitor



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 14“ Röhrenmonitore in Zimmer + Kreim Erodiermaschinen.

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über Montagewinkel, seitlich oder unten).

Einbau-Monitor mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

SPEZIFIKATION	
Display	12.1“ Color-TFT mit LED-Backlight
Ersatzmonitor für:	12“/14“ Zimmer + Kreim Röhrenmonitor
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm
Auflösung	800 x 600
Blickwinkel	178 / 178 Grad
Helligkeit / Kontrast	600 cd/m2 1500:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangs-Signal	Color, RGB TTL, 9pol. D-SUB
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100-240 VAC/45W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VD1200-9ZK-CH	12.1“ Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
VD1200-9ZK-CHU	12.1“ Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten
VD1200-9ZK-EM1	12.1“ Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert