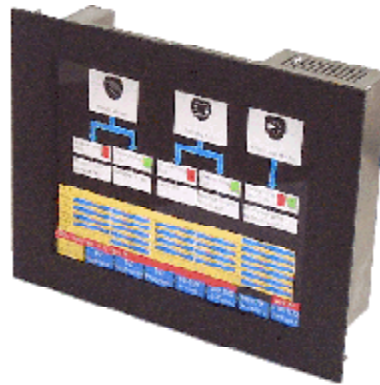


12.1“ TFT-Monitor

Ersatz für MITSUBISHI EUM1491A



Ersatzmonitor zum Austausch alter **14“ MITSUBISHI-Röhrenmonitore**

Multifrequenz-Monitor mit alternativ 9pol. Sub-D, 25pol. Sub-D oder BNC-Eingang

Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigungswinkel seitlich oder unten.

TFT-Einbau-Monitor mit Frontplatte, pulverbeschichtet, schwarz.

Integrierte Filterglas-Schutzscheibe optisch entspiegelt und kontrastverstärkend. Frontseitig IP65.

Einbau von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt, Befestigung über 4 frontseitige Bohrungen.

Rackmonitor mit 19“ Frontplatte 6HE, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe optisch entspiegelt und kontrastverstärkend. Frontseitig IP65

SPEZIFIKATION	
Display	12.1“ Color-TFT
Ersatzmonitor für:	14“ Röhrenmonitor MITSUBISHI EUM1491A
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm
Auflösung	800 x 600
Blickwinkel	160 / 140 Grad
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 600:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangs-Signal	9pol. D-Sub-Buchse, RGB TTL, separate Sync TTL 25pol. D-Sub, RGB analog , separate Sync TTL , Sync on Green BNC-Buchse für PAL/FBAS
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig, Intensity-Poti
Spannungsversorgung	100-240 VAC/45W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VD1200-9TA	12.1“ Mitsubishi-Ersatzmonitor, 9pol. D-Sub-Buchse
VD1200-149125	12.1“ Mitsubishi-Ersatzmonitor, 25pol. D-Sub-Buchse
VD1200-V	12.1“ Mitsubishi-Ersatzmonitor, BNC-Buchse