

12.1“ TFT-Monitor

Siemens WF470-Ersatzmonitor
Color, RGB analog



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 14“ Röhrenmonitore in Siemens WF470-Steuerungen.

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)

Rackmonitor mit 19“-Frontplatte, 6HE, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION	
Display	12.1“ Color-TFT
Ersatzmonitor für:	12“/14“ Röhrenmonitor
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	Color, RGB analog (Sync on green), 3 x BNC-Buchse
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-WF-CH	12.1“ Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
VD1200-WF-CHU	12.1“ Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten
VD1200-WF-EM	12.1“ Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, natur eloxiert
VD1200-WF-EM1	12.1“ Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert
VD1200-WF-EM2	12.1“ Einbaumonitor mit Frontplatte 350x274 mm, schwarz lackiert
VD1200-WF-EM3	12.1“ Einbaumonitor mit Frontplatte 350x260 mm, natur eloxiert
VD1200-WF-FP	12.1“ Rackmonitor mit 19“-Frontplatte 6HE, natur eloxiert