

15" TFT-Monitor

Siemens WF470-Ersatzmonitor RGB TTL



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 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 / 7HE , Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte u. integrierter Filterglasscheibe, Standfuss verstellbar.

SPEZIFIKATION	
Display	15" Color-TFT
Ersatzmonitor für:	12"/14"/15" Röhrenmonitor
Anzeigebereich	304 x 228 mm
Auflösung	1024 x 768
Blickwinkel	170 / 170 Grad
Helligkeit / Kontrast	250 cd/m2 400:1
Anzeigefarben	16.7 Mio
Eingangs-Signal	RGB TTL, 9pol. D-Sub-Buchse
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100-240 VAC/50W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VD1500-WFT-CH	15" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
VD1500-WFT-CHU	15" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten
VD1500-WFT-CEM	15" Einbaumonitor mit Frontplatte 410x300 mm, natur eloxiert
VD1500-WFT-MEM	15" Einbaumonitor mit Frontplatte 376x300 mm, natur eloxiert
VD1500-WFT-FP7	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 7HE
VD1500-WFT-FP6	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 6HE
VD1500-WFT-GH	15" Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte und Standfuss