



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter Röhrenmonitore in Siemens WF470 / CP526-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) optional: frontseitige Befestigung.

Rackmonitor mit 19"-Frontplatte, 8HE / 9HE , Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

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

SPEZIFIKATION	
Display	19" Color-TFT
Ersatzmonitor für:	15"/17"/20" Röhrenmonitor
Anzeigebereich	376 x 301 mm
Auflösung	1280 x 1024
Blickwinkel	178 / 178 Grad
Helligkeit / Kontrast	300 cd/m2 2000:1
Anzeigefarben	16.7 Mio
Eingangs-Signal	RGB TTL, separate Sync, 9pol. D-SUB -Buchse
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100-240 VAC/60W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VD1900-WFT-CH	19" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich
VD1900-WFT-CHUD	19" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten und oben
VD1900-WFT-EM	19" Einbaumonitor mit Frontplatte 480x400 mm, rückseitige Befestigung, natur eloxiert
VD1900-WFT-EM1	15" Einbaumonitor mit Frontplatte 480x400 mm, frontseitige Befestigung, natur eloxiert
VD1900-WFT-FP	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 9HE
VD1900-WFT-FP8	15" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 8HE
VD1900-WFT-GH	15" Gehäusemonitor mit Minimal-Frontplatte, Standfuss verstellbar.