



**Artikel-Nr.:** 51501273

**Freitextfeld 2:** 15,0 Zoll (4:3) LCD-Industriemonitor der WM-Serie (R15L600-OF3)

**Hersteller:** TL Electronic, Bergkirchen-Feldgeding

## WM 15-VDP-OF-PRU

### Preis auf Anfrage

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit: auf Anfrage

### Produktinformationen "WM 15-VDP-OF-PRU"

Industrie-LCD für den professionellen Einsatz  
 Industriemonitor in robuster Openframe-Stahlblechausführung  
 Rückseitig berührungssicher abgedeckt (Käfig-Chassis)  
 Ausgelegt für industrielle Anwendungen im Dauerbetrieb  
 Langzeitverfügbarkeit

<b>Artikelgruppe Vorgabe:</b>	515
<b>Hersteller:</b>	WM
<b>Hersteller:</b>	Winmate
<b>Serienname:</b>	WM-Serie
<b>H-Artiklenummer:</b>	R15L600-OF3
<b>Mechanik:</b>	Open Frame
<b>Maße B (cm):</b>	35,76
<b>Maße H (cm):</b>	29,2
<b>Maße T (cm):</b>	4,78
<b>Schutzart Gerät:</b>	IP20
<b>Bedienelemente:</b>	5 Keys: -, +, Power, Esc, Enter
<b>VESA-Montageschnittstelle:</b>	VESA 75 x 75 mm
<b>Montage:</b>	Einbau von hinten / back installation
<b>Display-Diagonale (Zoll):</b>	15
<b>Seitenverhältnis:</b>	4:3
<b>Auflösung:</b>	1024 x 768
<b>Helligkeit:</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	2000:1
<b>Display-Technologie:</b>	LCD, LED Backlight
<b>Touch-Screen / Scheibe:</b>	Resistive Touch

Touch Interface:	USB
Hersteller Controller:	Premier
Spannungseingang DC:	12 V/DC
externes Netzteil:	12 V/DC, 100 - 240 V/AC, DC plug
Leistungsaufnahme:	15 Watt
VGA:	1 x 15-pin D-sub
DVI:	1 x DVI-D
HDMI:	1 x HDMI (optional)
Video:	1 x Composite (PAL / NTSC)
USB:	1 x USB 2.0
Betriebstemperatur min.:	0°C
Betriebstemperatur max.:	50°C
Gewährleistung:	24 Monate / 24 months

## Weiterführende Links zu "WM 15-VDP-OF-PRU"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von TL Electronic. Bergkirchen-Feldgeding](#)

## Verfügbare Downloads:

- [Download Drawing\\_WM 15-VDP-OF-PRU](#)
- [Download WM Industrial LCD Monitor User Guide V11](#)
- [Download CE Konformitätserklärung DoC LCD WM 15-Vu-x-y-z 20190130](#)
- [Download CE Industrie-LCD WM-Serie Gebrauchsanleitung 20190130](#)