

**TW PRV16 16-1 SE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Rangierverteilung**

Unsere innovativen PRV-Reihenklammern für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklammern mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet 16-1, senkrecht
Best.-Nr.	<a href="#">1254730000</a>
Typ	TW PRV16 16-1 SE
GTIN (EAN)	4032248112586
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:50:20 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW PRV16 16-1 SE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	225 mm	Höhe (inch)	8,858 inch
Nettogewicht	26,4 g	Tiefe	100 mm
Tiefe (inch)	3,937 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		

### Systemkennwerte

Ausführung	beschriftet 16-1, senkrecht
------------	-----------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

rastbar	Ja
---------	----

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**Datenblatt**

**TW PRV16 16-1 SE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

