

**TW PRV8 16-9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet, senkrecht
Best.-Nr.	<a href="#">1454850000</a>
Typ	TW PRV8 16-9
GTIN (EAN)	4050118261103
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:33:26 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW PRV8 16-9

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59,7 mm	Tiefe (inch)	2,35 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	9,5 g		

### Temperaturen

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

### Systemkennwerte

Ausführung	beschriftet, senkrecht	Anzahl der Etagen	8
------------	------------------------	-------------------	---

### 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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>