

**TW PRV4 1-8**

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

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

**Produktbild**

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 1-8, waagerecht
Best.-Nr.	<a href="#">1317840000</a>
Typ	TW PRV4 1-8
GTIN (EAN)	4050118128994
VPE	10 Stück

**TW PRV4 1-8**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	41,1 mm	Tiefe (inch)	1,618 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	4,63 g		

**Temperaturen**

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

**Systemkennwerte**

Ausführung	beschriftet 1-8, waagerecht
------------	--------------------------------

**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>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zulen E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>



## TW PRV4 1-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zeichnungen

