

## TW PRV8 A-H

**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 A-H, waagrecht
Best.-Nr.	<a href="#">1230110000</a>
Typ	TW PRV8 A-H
GTIN (EAN)	4050118013900
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 01:20:27 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TW PRV8 A-H

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

### Temperaturen

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

### Systemkennwerte

Ausführung	beschriftet A-H, waagrecht	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
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 PRV8 A-H**

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

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

**Zeichnungen**

