

### **TW PRV8 0-7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausfuehrung	P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet 0-7, waagerecht
-	waayereciit
BestNr.	<u>1230090000</u>
Art	TW PRV8 0-7
GTIN (EAN)	4050118013917
VPE	10 Stück



## **TW PRV8 0-7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Гiefe	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 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C
		2 dae. gezhaden etemperatur, maza	.20 0
Systemkennwerte			
Ausführung	beschriftet 0-7, waage- recht	Anzahl der Etagen	8
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	drou
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		grau
weitere technische Daten			
	Ja		
rastbar			

ETIM 6.0	EC000886	<u>ETIM 7.0</u>	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

ROHS Konform	
KOHS KONTORM	

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



## **TW PRV8 0-7**

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

Germany

www.weidmueller.com

7 6 5 4 8 2 + 0 0 + 2 8 4 5 6 7

# Zeichnungen