

TW PRV16 H-A H-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

P-Reihe, Trennwand, grau, 2 mm, beschriftet A-H,		
waagerecht		
<u>1307680000</u>		
TW PRV16 H-A H-A		
4050118109894		
10 ST		



TW PRV16 H-A H-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	е		
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3.937 inch
Höhe	225 mm	Höhe (inch)	8.8582 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Nettogewicht	26.44 g		
Temperaturen			
	05.00 55.00		F.00 40.00
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Systemkennwerte			
•			
Ausführung	beschriftet A-H, waagerecht		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	aro
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	grau
weitere technische Daten	V-0		
weitere technische Daten			
rastbar	Ja		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0000000	ETINA 7.0	FC00000C
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92
	<u>27-14-11-92</u> <u>27-25-03-01</u>	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-01
ECLASS 13.0	27 25 02 01		

Katalogstand / Zeichnungen



TW PRV16 H-A H-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen