

PAP PRV/PPV8 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	P-Reihe, Abschlussplatte, grau, 3 mm	
BestNr.	<u>1211460000</u>	
Тур	PAP PRV/PPV8 GR	
GTIN (EAN)	4032248113446	
VPE	10 Stück	



PAP PRV/PPV8 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewicht			
D 11	0	D :: (: 1)	0.440: 1
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Nettogewicht Tiefe (in al.)	10,1 g 2,303 inch	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
Werkstoffdaten	, isocinacopiatto		
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Direktmontage
rastbar	Ja		Direktinontage
	Ju		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		27-14-11-33
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Engineering-Daten		E3.S	