

PAP PRV/PPV4 SW

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, schwarz, 3 mm		
BestNr.	<u>1173750000</u>		
Тур	PAP PRV/PPV4 SW		
GTIN (EAN)	4032248966165		
VPE	10 Stück		



PAP PRV/PPV4 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewicht	.6			
D 11	0	D :: /: 1)	0.440: 1	
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch	
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch	
Nettogewicht Transport	4,9 g	Tiefe	39,9 mm	
Tiefe (inch)	1,571 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	125 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
	Anscriiusspiatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Polycarbonat	Farbe	schwarz	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Direktmontage	
rastbar	Ja	Monagouit	Diroktinonago	
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	202100 10.0	27-14-11-00	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			