

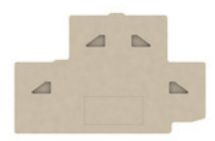
PAP PDK 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	P-Reihe, Abschlussplatte, dunkelbeige, 2.5 mm		
BestNr.	<u>1919720000</u>		
Тур	PAP PDK 2.5/4		
GTIN (EAN)	4032248556236		
VPE	20 Stück		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2023-03-31		
Produktalternative	<u>1547690000</u>		

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:17:04 MEZ



PAP PDK 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinessungen und Gewicht			
T. (40.0	T. C /: 1.)	4.005
Tiefe	49,9 mm	Tiefe (inch)	1,965 inch
Höhe	80,75 mm	Höhe (inch)	3,179 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Vettogewicht	4,15 g		
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschlussplatte		
-			
Werkstoffdaten			
Verkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	<u>Farbe</u>	dunkelbeige
		<u>Farbe</u>	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Farbe Montageart	dunkelbeige Direktmontage
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	V-0		J. Control of the con
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen	V-0 Direktmontage	Montageart	Direktmontage
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0	V-0 Direktmontage EC000886	Montageart ETIM 7.0	Direktmontage EC000886
Rennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0	Direktmontage EC000886
Rennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Rennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Rennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS Downloads	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Rennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Direktmontage EC000886 27-14-11-33
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten Engineering-Daten	V-0 Direktmontage EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 Konform CAD data – STEP WSCAD, Zuken E3.S StorageConditionsTermi	Montageart ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Direktmontage EC000886 27-14-11-33