

## PAP PTR2.5/4/3AN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
Best.-Nr.	<a href="#">1934690000</a>
Typ	PAP PTR2.5/4/3AN
GTIN (EAN)	4032248591664
VPE	20 Stück
Lieferstatus	<b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>
Lieferbar bis	2024-06-30
Produktalternative	<a href="#">1989970000</a>

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 18:37:26 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAP PTR2.5/4/3AN

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30,2 mm	Tiefe (inch)	1,189 inch
Höhe	83,3 mm	Höhe (inch)	3,28 inch
Breite	2,5 mm	Breite (inch)	0,098 inch
Nettogewicht	3,7 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Systemkennwerte

Ausführung	Abschlussplatte
------------	-----------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	Direktmontage	rastbar	Ja

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV/PAP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	