

PAP PTL/PSI 6/10 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | P-Reihe, Abschlussplatte, schwarz, 2.5 mm | | |
|--------------------|--|--|--|
| BestNr. | <u>1165330000</u> | | |
| Тур | PAP PTL/PSI 6/10 SW | | |
| GTIN (EAN) | 4032248990665 | | |
| VPE | 20 Stück | | |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. | | |
| Lieferbar bis | 2023-03-31 | | |
| Produktalternative | 2486640000 | | |
| | | | |



PAP PTL/PSI 6/10 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| gon and comon | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|
| Breite | 2,5 mm | Breite (inch) | 0,098 inch |
| Höhe | 79,75 mm | Höhe (inch) | 3,14 inch |
| Nettogewicht | 4,1 g | Tiefe | 32 mm |
| Tiefe (inch) | 1,26 inch | Tiele | 02 11111 |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | <u> </u> | 00 0 |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Abschlussplatte | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | i di be | SCHWarz |
| weitere technische Daten | | | |
| Finhauhinusia | Divolutus ou to a o | Montograph | Divoletno ente vo |
| Einbauhinweis rastbar | Direktmontage Ja | Montageart | Direktmontage |
| 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 | | |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| | | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | | |