

PHP PDL6S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | P-Reihe, Abschlussplatte, Halteplatte, blau, 3 mm |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1473300000</u> |
| Тур | PHP PDL6S |
| GTIN (EAN) | 4050118285383 |
| VPE | 20 Stück |



PHP PDL6S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

| mm 15,1 mm 96 g 055 inch 5 °C55 °C 20 °C irektmontage bschluss- und wischenplatte | Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe Dauergebrauchstemperatur, min. Tragschiene Tragschiene | 0,118 inch 4,531 inch 52,2 mm -50 °C | | |
|--|---|---|--|--|
| 96 g 055 inch 5 °C55 °C 20 °C irektmontage | Tiefe Dauergebrauchstemperatur, min. Tragschiene | 52,2 mm -50 °C | | |
| 5 °C55 °C 20 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. Tragschiene | -50 °C | | |
| 5 °C55 °C 20 °C irektmontage bschluss- und | Tragschiene | | | |
| irektmontage | Tragschiene | | | |
| irektmontage | Tragschiene | | | |
| irektmontage | Tragschiene | TS 35 | | |
| bschluss- und | | TS 35 | | |
| bschluss- und | | TS 35 | | |
| | Tragschiene | | | |
| | Tragschiene | | | |
| | Tragschiene | | | |
| | | TS 35 | | |
| | | | | |
| /emid | Farbe | blau | | |
| -0 | | | | |
| | | | | |
| irektmontage | rastbar | Ja | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | EC000886 | | |
| | | 27-14-11-33 | | |
| 7-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | | |
| | | | | |
| onform | | | | |
| | | | | |
| ren | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | C000886 7-14-11-33 7-14-11-33 onform TEP PLAN, WSCAD | C000886 ETIM 7.0 7-14-11-33 ECLASS 9.1 7-14-11-33 ECLASS 11.0 | | |