

SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Zubehör, Schienenhalter, Polyamid 66 | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| BestNr. | <u>0299860000</u> | | |
| Тур | SH 1 | | |
| GTIN (EAN) | 4008190135133 | | |
| VPE | 20 Stück | | |



SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Ti - f - | 24 | T:-f-/: | 0.045 : |
|--|--|------------------------------------|----------------------------|
| Tiefe Höhe | 24 mm 24.5 mm | Tiefe (inch) | 0,945 inch |
| Hone Breite | 24,5 mm 26 mm | Höhe (inch) | 0,965 inch 1.024 inch |
| | | Breite (inch) | 1,024 Inch |
| Nettogewicht | 2 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Oberfläche | alle anderen | | |
| Klemmbare Leiter (Bemess | ungsanschluss) | | |
| | | | |
| Anschlussart | sonstige | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | Oberfläche | alle anderen |
| Farbe | beige | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| weitere technische Daten | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | geschraubt |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001166 | ETIM 7.0 | EC001166 |
| | | | |
| ETIM 8.0 | EC001166 | ETIM 9.0 | EC001166 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 | 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-40-06-07 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen | 27-40-06-07 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-40-06-07 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen | 27-40-06-07 27-40-06-07 27-40-06-07 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS | 27-40-06-07 27-40-06-07 27-40-06-07 Konform | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten | 27-40-06-07 27-40-06-07 27-40-06-07 Konform | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |
| ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Zulassungen ROHS Downloads | 27-40-06-07 27-40-06-07 27-40-06-07 Konform | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 27-40-06-07 |