

SEP SRL 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

| Ausfuehrung | Abschlussplatte für Klemmen, grau, Höhe: 46 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Polyamid, rastbar: Ja |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2615000000</u> |
| Art | SEP SRL 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118653977 |
| VPE | 50 Stück |



SEP SRL 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | _ |
|--------------------|--------------|---|
| Aniliessuligell | unu Gewichte | • |

| T. (| 00.4 | T: (/: 1) | 4.554 : 1 |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| Tiefe | 39,4 mm | Tiefe (inch) | 1,551 inch |
| Höhe | 46 mm | Höhe (inch) | 1,811 inch |
| Breite | 1,5 mm | Breite (inch) | 0,059 inch |
| Nettogewicht | 1,46 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Debrowid | Farbe | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | Polyamid V-0 | rarbe | grau |
| Breinibarkeitsklasse Hacif OL 34 | V-0 | | |
| weitere technische Daten | | | |
| rastbar | Ja | | |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |
| Umweltanforderungen | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | | |