

AEB 35 SC/1 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | A-Reihe, Endwinkel | |
|------------|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2475310000</u> | |
| Тур | AEB 35 SC/1 BK | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| VPE | 50 Stück | |



AEB 35 SC/1 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Abmessungen und Gewicht | e | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| D :: | 0 | D :: /: 1) | 0.045 : 1 | | |
| Breite Höhe | 8 mm 58 mm | Breite (inch) | 0,315 inch 2,283 inch | | |
| Nettogewicht | 13,7 g | Höhe (inch) Tiefe | 36 mm | | |
| Tiefe (inch) | 1,417 inch | | 30 111111 | | |
| Tiele (IIICII) | 1,4 17 IIICII | | | | |
| Temperaturen | | | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | | |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | | | |
| Allgemeines | | | | | |
| Einbauhinweis | Tragschiene | Tragschiene | TS 35 | | |
| Klemmbare Leiter (Bemessi | | - | | | |
| Memmodie Leiter (Demessi | ingsanscinuss, | | | | |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm | | |
| Systemkennwerte | | | | | |
| Ausführung | für Klemmen | Tragschiene | TS 35 | | |
| | | <u> </u> | | | |
| | | | | | |
| Werkstoff | WEMID GF 30 | Farbe | schwarz | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | | | |
| weitere technische Daten | | | | | |
| | | | | | |
| Arretierung | schraubbar | Einbauhinweis | Tragschiene | | |
| Montageart | geschraubt | Offene Seiten | geschlossen | | |
| mit Rastzapfen | Nein | rastbar | Nein | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 | | |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-35 | | |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 | | |
| Zulassungen | | | | | |
| ROHS | Konform | | | | |
| Downloads | | | | | |
| | | | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | | | |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> | | | | |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 2475310000 DE Klippon® Connect 2475310000 EN | | | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | | | |
| | | | | | |