

Q 3 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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 | SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 3 | |
|------------|--|--|
| BestNr. | <u>0457600000</u> | |
| Тур | Q 3 SAK16 | |
| GTIN (EAN) | 4008190022280 | |
| VPE | 50 Stück | |



Q 3 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 29.8 mm | Breite (inch) | 1,173 inch |
|---------------------------|---|---|
| 6 mm | | 0,236 inch |
| | Tiefe | 20,5 mm |
| 0,807 inch | | <u> </u> |
| | | |
| -25 °C55 °C | | |
| | | |
| Direktmontage | Polzahl | 3 |
| | | |
| 76 A | | |
| | | |
| 6 mm | | |
| | | |
| 2 | Deve construction 2 malin | 70.4 |
| | | 76 A Querverbinder |
| 70 A | тур | Quei verbiliuei |
| | | |
| für Querverbindungslasche | | |
| | | |
| CuSn | Farbe | grau |
| | | g |
| geschrauht | Finhauhinweis | Direktmontage |
| Nein | | Bilokullontage |
| | | |
| EC000488 | ETIM 7 O | EC000489 |
| | | 27-14-11-40 |
| 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 9,46 g 0,807 inch -25 °C55 °C Direktmontage 76 A 6 mm 3 76 A für Querverbindungsla CuSn geschraubt Nein EC000489 27-14-11-40 | 6 mm 9,46 g 0,807 inch -25 °C55 °C Direktmontage Polzahl 76 A 6 mm 3 Bemessungsstrom 2-polig Typ für Querverbindungslasche CuSn Farbe geschraubt Einbauhinweis Nein ECO00489 27-14-11-40 ECLASS 9.1 |

ROHS

Konform



Q 3 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |