

QL 10 SAKS2

Weldmaner 32

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: 10 |
|------------|---|
| | Querverbindungsiasche, Polzani. 10 |
| BestNr. | 0338900000 |
| Тур | QL 10 SAKS2 |
| GTIN (EAN) | 4008190105723 |
| VPE | 20 Stück |



QL 10 SAKS2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte | |
|-----------------|--------------|--|
| ADIIICSSUIIUCII | unu dewicine | |

| Abmessungen und Gewich | te | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Breite | 261 / mm | Proite (inch) | 10,291 inch |
| Höhe Höhe | 261,4 mm 10 mm | Breite (inch) Höhe (inch) | 0,394 inch |
| Nettogewicht | 82,6 g | Tiefe | 4 mm |
| Tiefe (inch) | 0,157 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 10 |
| Bemessungsdaten | | | |
| Nennstrom | 36 A | | |
| Maße | | | |
| Raster in mm (P) | 10 mm | | |
| Querverbinder | | | |
| | | | |
| Anzahl gebrückter Klemmen | 10 | Bemessungsstrom 2-polig | 36 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 36 A | Тур | Querverbinder |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Querverbindungslasche | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Kupfer | Farbe | grau |
| weitere technische Daten | · | | U |
| | | - | |
| Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung | geschraubt Nein | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM C.O. | FC000400 | FTIM 7.0 | FC000400 |
| ETIM 6.0 ECLASS 9.0 | EC000489 27-14-11-40 | ETIM 7.0 ECLASS 9.1 | EC000489 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| Zulassungen | 27 10 | 202.00 | |
| Luiudauiiyeii | | | |
| Zulassungen | 12.112 | | |
| | 18:10 | | |
| | تست | | |

ROHS

Konform



QL 10 SAKS2

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, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |