

QB 25/6.5/11.5 SAKR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

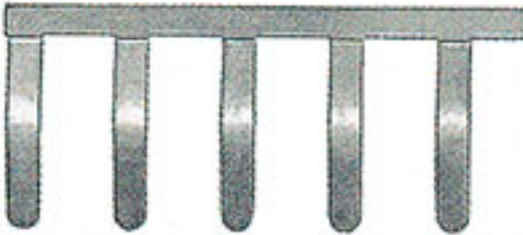
Produktbild

Abbildung ähnlich

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktssicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 25, Raster in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, 32 A, grau |
| Best.-Nr. | 0134000000 |
| Typ | QB 25/6.5/11.5 SAKR |
| GTIN (EAN) | 4008190118945 |
| VPE | 20 Stück |

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 09:44:42 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 25/6.5/11.5 SAKR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 13,24 mm | Tiefe (inch) | 0,521 inch |
| Höhe | 158,6 mm | Höhe (inch) | 6,244 inch |
| Breite | 0,9 mm | Breite (inch) | 0,035 inch |
| Nettogewicht | 7,852 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 25 |
|---------------|---------------|---------|----|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 6,5 mm |
|------------------|--------|

Querverbinder

| | |
|-----|---------------|
| Typ | Querverbinder |
|-----|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungsflasche |
|------------|----------------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | Farbe | grau |
|-----------|-------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Montageart | geschraubt | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |