

Q 3 SAK10

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 Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, 57 A, grau |
| Best.-Nr. | 0457200000 |
| Typ | Q 3 SAK10 |
| GTIN (EAN) | 4008190135379 |
| VPE | 50 Stück |

Q 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 20,5 mm | Tiefe (inch) | 0,807 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Breite | 26,8 mm | Breite (inch) | 1,055 inch |
| Nettogewicht | 8,36 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 3 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 57 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 9,9 mm |
|------------------|--------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 3 | Bemessungsstrom 2-polig | 57 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 57 A | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|------|-------|------|
| Werkstoff | CuSn | Farbe | grau |
|-----------|------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

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 |
|------|---------|

Q 3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |