

Q 2 SAK16**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: 2, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, 76 A, grau |
| Best.-Nr. | 0457500000 |
| Typ | Q 2 SAK16 |
| GTIN (EAN) | 4008190055349 |
| VPE | 50 Stück |

Q 2 SAK16

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 | 17,9 mm | Breite (inch) | 0,705 inch |
| Nettogewicht | 5,48 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 76 A |
|-----------|------|

Maße

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

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 76 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 76 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 2 SAK16

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 |