

## Q 3 SAK6N

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

www.weidmueller.com

### Produktbild

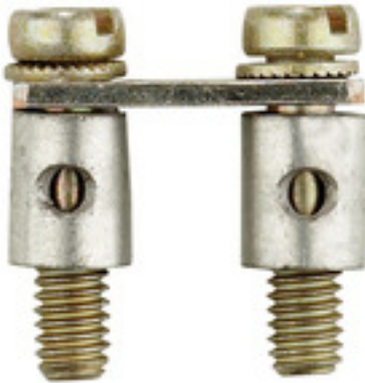


Abbildung ähnlich

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): 6.00, Isoliert: Nein, 41 A, grau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0456800000</a>  |
| Typ        | Q 3 SAK6N   |
| GTIN (EAN) | 4008190110277   |
| VPE        | 50 Stück  |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 09:05:51 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## Q 3 SAK6N

**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       | 21,8 mm | Breite (inch) | 0,858 inch |
| Nettogewicht | 7,16 g  |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 41 A |
|-----------|------|

### Maße

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

### Querverbinder

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

### Systemkennwerte

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

### 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 SAK6N**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Downloads**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |