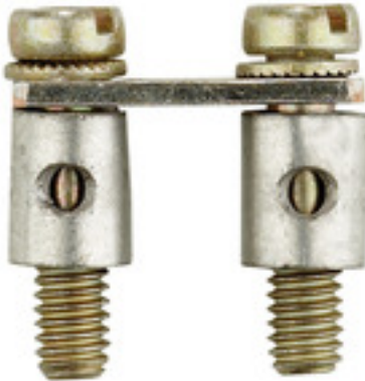


**SAK-Reihe
Q 10 SAK4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**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

| | |
|------------|---|
| Typ | Q 10 SAK4 |
| Best.-Nr. | 0368800000 |
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190049478 |
| VPE | 20 Stück |

SAK-Reihe Q 10 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 63,5 mm | Breite (inch) | 2,5 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Tiefe | 20,5 mm | Tiefe (inch) | 0,807 inch |
| Nettogewicht | 24,6 g | | |

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Systemkennwerte

| | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Ausführung | für Querverbindungslasche | Anzugsdrehmoment (Querverbinder) | 0,5...1 Nm |
| Tragschiene | keine | | |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Produkthinweise

| | |
|------------------------------|---|
| Hinweistext Technische Daten | Strombelastbarkeit über die Querverbindung max. 6 mm ² bis 41 A gegeben. |
|------------------------------|---|

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Engineering-Daten | 0368800000_15308_Q_10_SAK4_STP.stp |