

**SAK-Reihe
QL 4 SAKS1**

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

Produktbild

Abbildung ähnlich

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 | QL 4 SAKS1 |
| Best.-Nr. | 0191600000 |
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190105518 |
| VPE | 20 Stück |

SAK-Reihe QL 4 SAKS1

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 | 44,7 mm | Breite (inch) | 1,76 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Tiefe | 2 mm | Tiefe (inch) | 0,079 inch |
| Nettogewicht | 3,79 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|
| Lagertemperatur, max. | 40 °C | Lagertemperatur, min. | 10 °C |
| Lagertemperatur | 10 °C...40 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 47 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 13 mm |
|------------------|-------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | 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 | | |

Zulassungen

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