

**SAK-Reihe, Zubehör
QS 2/12/4**

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



Querverbindungsstecker Typ QS und DQS werden im Zusammenhang mit Steckbuchsen für leicht trennbare Querverbindungen von Reihenklemmen verwendet.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 0270760000 |
| Typ | QS 2/12/4 |
| Ausführung | SAK-Reihe, Zubehör, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190011420 |
| VPE | 20 Stück |

Datenblatt

**SAK-Reihe, Zubehör
QS 2/12/4**

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

| | | | |
|-------|---------|--------------|-------|
| Länge | 20 mm | Breite | 12 mm |
| Höhe | 34,5 mm | Nettogewicht | 7,1 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | | Lagertemperatur | |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-----|-----------|------|
| Bemessungsspannung | 0 V | Nennstrom | 44 A |
|--------------------|-----|-----------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| Ausführung | für Querverbindungsflasche | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Systemkennwerte

| | |
|----------------|--------------------|
| Produktfamilie | SAK-Reihe, Zubehör |
|----------------|--------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-2 | | |


Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000489 | ETIM 3.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 4.1 | 27-14-11-99 |
| eClass 5.1 | 27-14-11-40 | eClass 6.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 7.0 | 27-14-11-40 | | |

Produkthinweise

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Hinweistext Technische Daten | Stombelastbarkeit max. 44 A |
|------------------------------|-----------------------------|

Zulassungen

| | |
|-------------|---|
| Zulassungen |  |
|-------------|---|