

SAK-Reihe QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | QVS 2 SAKT1+2 |
|------------|---|
| BestNr. | 0307300000 |
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190036140 |
| VPE | 20 Stück |



SAK-Reihe QVS 2 SAKT1+2

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 | 15,4 mm | Höhe | 23,7 mm |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| Tiefe | 2,5 mm | Nettogewicht | 0,95 g |
| Temperaturen | | | |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C |
| Maße | | | |
| Raster in mm (P) | 12 mm | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Querverbinder | Tragschiene | keine |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| 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 |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |