

SQS 4/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Ja, Breite: 18.4 mm |
| Best.-Nr. | 2615250000 |
| Art | SQS 4/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118653632 |
| VPE | 20 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 6.4 mm | Tiefe (inch) | 0.252 inch |
| Höhe | 30.8 mm | Höhe (inch) | 1.2126 inch |
| Breite | 18.4 mm | Breite (inch) | 0.7244 inch |
| Nettogewicht | 1.39 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 2 |
|---------|---|

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|------|
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 41 A |
|--------------------|-------|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 11.00 mm |
|------------------|----------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------|---------|
| Werkstoff | PA | Farbe | schwarz |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart | geschraubt | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |