

QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

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



QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-50 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Dauergebrauchstemperatur, max.

| Breite | 15,4 mm | Breite (inch) | 0,606 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 23,7 mm | Höhe (inch) | 0,933 inch |
| Nettogewicht | 0,95 g | Tiefe | 2,5 mm |
| Tiefe (inch) | 0.098 inch | | |

Dauergebrauchstemperatur, min.

Allgemeines

Lagertemperatur

| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 | |
|---------------|---------------|---------|---|--|

Maße

| Raster in mm (P) | 12 mm |
|------------------|-------|

Systemkennwerte

| Ausführung | Querverbinder | |
|-------------|------------------|--|
| Additioning | Quel Vel billuel | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | PA 66 | Farbe | beige |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |

Zulassungen

Zulassungen



-25 °C...55 °C

100 °C

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



QVS 2 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|----------------------------|--|
| Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 DE |
| | PCN QVS SAKT1+2 QVSK 2 SAKT1 EN |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |