

**QVS 4 SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

QVS4 030740

**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklammern 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: 4 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0307400000</a>                          |
| Typ        | QVS 4 SAKT1+2                                       |
| GTIN (EAN) | 4008 19009 194 1                                    |
| VPE        | 20 Stück  |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:18:49 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## QVS 4 SAKT1+2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 30 mm      | Breite (inch) | 1,181 inch |
| Höhe         | 22 mm      | Höhe (inch)   | 0,866 inch |
| Nettogewicht | 2,2 g      | Tiefe         | 4,5 mm     |
| Tiefe (inch) | 0,177 inch |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 4 |
|---------|---|

### Maße

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

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

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


### weitere technische Daten

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Befestigungsart | geschraubt |
|-----------------|------------|

### 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 |  |
|-------------|---|

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

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">EAC certificate</a>                 |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">STEP</a>                            |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |