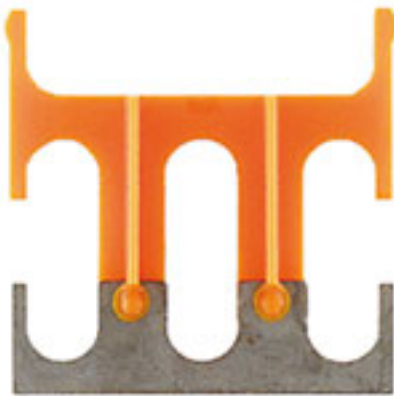


**SAK-serien**  
**QVS 3 SAKT1+2**

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

**Produktillustration**

QVS3 032930

**Ledningsdragning för ström- och  
spänningstransformator**

Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Typ               | QVS 3 SAKT1+2  |
| Art.nr.           | <a href="#">0329300000</a>                             |
| Artikelbeteckning | SAK-serien, Överkoppling, Överkoppling, Antal poler: 3 |
| GTIN (EAN)        | 4008190084714  |
| Frp               | 20 Stück   |

**SAK-serien  
QVS 3 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

**Tekniska data****Mått och vikter**

|           |        |                 |            |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Bredd     | 22 mm  | Byggbredd (tum) | 0,866 inch |
| Höjd      | 22 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0,866 inch |
| Djup      | 4,5 mm | Byggdjup (tum)  | 0,177 inch |
| Nettovikt | 1,6 g  |                 |            |

**Temperaturer**

|                                 |               |                                 |        |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max.           | 40 °C         | Lagertemperatur, min.           | 10 °C  |
| Lagertemperatur                 | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 100 °C        |                                 |        |

**Materialdata**

|                                |       |         |       |
|--------------------------------|-------|---------|-------|
| Material                       | PA 66 | Färgkod | beige |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2   |         |       |

**Mått**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Delning i mm (P) | 12 mm |
|------------------|-------|

**Systemparametrar**

|           |              |
|-----------|--------------|
| Utförande | Överkoppling |
|-----------|--------------|

**Ytterligare tekniska data**

|                            |         |                     |               |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------|
| Montagesätt                | skruvad | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Nej     |                     |               |

**Klassificeringar**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 |            |             |

**Godkännanden**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

**Downloads**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Broschyr/Katalog      | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Teknikuppgifter       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Teknikuppgifter Data  | <a href="#">STEP</a>                            |