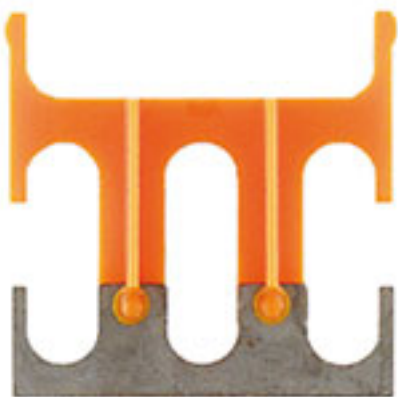


Serie SAK
QVS 3 SAKT1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

QVS3 032930

**Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione**

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | QVS 3 SAKT1+2 |
| Nr.Cat. | 0329300000 |
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190084714 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Serie SAK 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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Larghezza | 22 mm | Larghezza (pollici) | 0,866 inch |
| Posizione verticale | 22 mm | Altezza (pollici) | 0,866 inch |
| Profondità | 4,5 mm | Profondità (pollici) | 0,177 inch |
| Peso netto | 1,6 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | se avvitato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|---------------------------|
| Versione | Collegamento trasversale@ |
|----------|---------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale | PA 66 | Colori | beige |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dimensioni

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

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |