

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**QVS4 030740**

I ponti di corrente corti sono inseriti in due morsetti componibili di cablaggio del trasformatore di misura. Utilizzando il ponte di cortocircuito, è stato possibile realizzare il cortocircuito desiderato all'interno dell'applicazione per i lavori di manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 4 |
| Nr.Cat. | 0307400000 |
| Tipo | QVS 4 SAKT1+2 |
| GTIN (EAN) | 4008 19009 194 1 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Data di creazione 8 marzo 2023 20.00.32 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 4,5 mm | Profondità (pollici) | 0,177 inch |
| Posizione verticale | 22 mm | Altezza (pollici) | 0,866 inch |
| Larghezza | 30 mm | Larghezza (pollici) | 1,181 inch |
| Peso netto | 2,2 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 41 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

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

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Omologazioni

Omologazioni



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

QVS 4 SAKT1+2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure