

QL 2 SAKS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Serie SAK, Collegamento trasversale@, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli: 2 |
| Nr.Cat. | 0328000000 |
| Tipo | QL 2 SAKS4 |
| GTIN (EAN) | 4008190071165 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Data di creazione 6 marzo 2023 21.12.34 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

QL 2 SAKS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità | 4 mm | Profondità (pollici) | 0,157 inch |
| Posizione verticale | 10 mm | Altezza (pollici) | 0,394 inch |
| Larghezza | 34 mm | Larghezza (pollici) | 1,339 inch |
| Peso netto | 9,9 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °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 | per ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|------|--------|--------|
| Materiale | Rame | Colori | grigio |
|-----------|------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 47 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|-------|
| Passo in mm (P) | 24 mm |
|-----------------|-------|

Generale

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 2 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|--------------------------------------|------|---|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 47 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 36 A |
| Numero di morsetti ponticellati | 2 | Tipo | Collegamento trasversale@ |

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

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

QL 2 SAKS4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |
