

**QVAR 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Serie I, Accessori, Adattatore per collegamenti trasversali, Beige scuro, 40 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1836370000</a>  |
| Tipo        | QVAR 1  |
| GTIN (EAN)  | 4032248380510   |
| CPZ         | 25 Pieza  |

## QVAR 1

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 6.1 mm | Profondità (pollici) | 0.2402 inch |
| Posizione verticale | 99 mm  | Altezza (pollici)    | 3.8976 inch |
| Larghezza           | 40 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.5748 inch |
| Peso netto          | 9.22 g |                      |             |

## Temperature

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C |
|--|--------|--|--------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Altri dati tecnici

|                   |           |                                  |    |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|
| Tipo di fissaggio | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|

## Dati caratteristici del sistema

|          |  |                    |       |
|----------|--|--------------------|-------|
| Versione | per ponticello di collegamento trasversale | Guida equipaggiata | TS 35 |
|----------|--|--------------------|-------|

## Dati dei materiali

|                               |       |        |             |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | Beige scuro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |             |

## Dati dimensionamento

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|------|

## Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.10 mm |
|-----------------|---------|

## Generale

|                |   |                    |       |
|----------------|---|--------------------|-------|
| Numero di poli | 2 | Guida equipaggiata | TS 35 |
|----------------|---|--------------------|-------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |