

WQV 35/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Alimentazione di potenza**

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 10 |
| Nr.Cat. | 1053160000 |
| Tipo | WQV 35/10 |
| GTIN (EAN) | 4008 190026028 |
| CPZ | 10 Pezzo |

WQV 35/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 28 mm | Profondità (pollici) | 1,102 inch |
| Posizione verticale | 155,7 mm | Altezza (pollici) | 6,13 inch |
| Larghezza | 9,85 mm | Larghezza (pollici) | 0,388 inch |
| Peso netto | 67,4 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di fissaggio | se avvitato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale | PA 66 | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-----|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 400 | Corrente nominale | 112 A |
|-------------------|-----|-------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|-------|
| Passo in mm (P) | 16 mm |
|-----------------|-------|

Generale

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 10 |
|-------------------------|-------------------|----------------|----|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|---|--------------|---|---------------------------|
| Campo della coppia di serraggio vite di fissaggio | 1,2...2,4 Nm | Corrente di dimensionamento multipolare | 112 A |
| Numero di morsetti ponticellati | 10 | 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 |

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – 09134_WQV_35-10_DXF.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD_Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure