

ZQV 35N-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

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr.Cat. | 2562670000 |
| Tipo | ZQV 35N-10 |
| GTIN (EAN) | 4050118571271 |
| CPZ | 10 Pezzo |

ZQV 35N-10**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 | 56,65 mm | Altezza (pollici) | 2,23 inch |
| Larghezza | 21,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,843 inch |
| Peso netto | 10 g | | |

Temperature

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

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiale | Wemid | Colori | arancione |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 57 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 16,3 mm |
|-----------------|---------|

Generale

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

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 |

Nota importante

| | |
|---------------------------|---|
| Informazioni sul prodotto | Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V |
|---------------------------|---|

Download

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Data di creazione 15 marzo 2023 15.46.04 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2