

**ZQV 35N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.    | <a href="#">2634950000</a> |
| Tipo       | ZQV 35N/2                  |
| GTIN (EAN) | 4050118694208              |
| CPZ        | 10 Pezzo                   |

**ZQV 35N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 6 mm    | Profondità (pollici) | 0,236 inch |
| Posizione verticale | 43,4 mm | Altezza (pollici)    | 1,709 inch |
| Larghezza           | 25 mm   | Larghezza (pollici)  | 0,984 inch |
| Peso netto          | 17 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**

|                         |                   |                   |           |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di fissaggio | innestato |
| Tipo di montaggio       | innestato         |                   |           |

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 125 A |
|-------------------|-------|

**Dimensioni**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Passo in mm (P) | 16 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   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |

Data di creazione 15 marzo 2023 16.36.26 CET