

**WQB PEN 35N****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@,<br>Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1079500000</a>  |
| Tipo       | WQB PEN 35N   |
| GTIN (EAN) | 4008 190370121  |
| CPZ        | 10 Pezzo  |

## WQB PEN 35N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 2 mm    | Profondità (pollici) | 0,079 inch |
| Posizione verticale | 25,9 mm | Altezza (pollici)    | 1,02 inch  |
| Larghezza           | 24,6 mm | Larghezza (pollici)  | 0,969 inch |
| Peso netto          | 11,9 g  |                      |            |

## Temperature

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C |
|------------------------------|----------------|

## Altri dati tecnici

|                                  |             |                   |             |
|----------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No          | Tipo di fissaggio | se avvitato |
| Tipo di montaggio                | se avvitato |                   |             |

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

|           |               |        |                |
|-----------|---------------|--------|----------------|
| Materiale | rame stagnato | Colori | grigio argento |
|-----------|---------------|--------|----------------|

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

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

## Generale

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 2 |
|----------------|---|

## Ponticelli di collegamento

|   |       |      |                           |
|---|-------|------|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento multipolare | 125 A | 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 |
|------|----------|

### WQB PEN 35N

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Download

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>               |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Brochure              |   |