

**ZQV 35-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Accessori, Collegamento trasversale, 125 A
N. d'ordine	<a href="#">7920100000</a>
Tipo	ZQV 35-10
GTIN (EAN)	4032248240517
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-04-17T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	40.8 mm	Profondità (pollici)	1.6063 inch
Posizione verticale	20.8 mm	Altezza (pollici)	0.8189 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	8.07 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120

### 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

Passo in mm (P)	16.00 mm
-----------------	----------

### Generale

Numero di poli	0	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		