

**ZQV 2.5N/7 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, bianco, 24 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 33.4 mm
N. d'ordine	<a href="#">2831610000</a>
Tipo	ZQV 2.5N/7 WT
GTIN (EAN)	4064675416845
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	24.7 mm	Profondità (pollici)	0.9724 inch
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch
Larghezza	33.4 mm	Larghezza (pollici)	1.315 inch
Peso netto	4.44 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio	-60 °C...130 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

## 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	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Tipo di montaggio	Montaggio diretto		

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	bianco
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

## Generale

Numero di poli	7
----------------	---

## 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 V. L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V.
---------------------------	---

## 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		