

**ZQV 150/185N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, arancione, 232 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 34.00, Isolato: Sì, Larghezza: 25.8 mm
N. d'ordine	<a href="#">2728840000</a>
Tipo	ZQV 150/185N/2
GTIN (EAN)	4050118801712
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Larghezza	25.8 mm	Larghezza (pollici)	1.0157 inch
Peso netto	86.23 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	No
Tipo di montaggio	innestato		

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	232 A
-------------------	-------	-------------------	-------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	34.00 mm
-----------------	----------

## Generale

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

## 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		

