

ZQV 6N/10**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, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3.1 mm
N. d'ordine	2733970000
Tipo	ZQV 6N/10
GTIN (EAN)	4064675066811
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Larghezza 3.1 mm	Larghezza (pollici) 0.122 inch
Peso netto 1 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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 41 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 8.00 mm

Generale

Numero di poli 10

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		