

## **ZQV 4N/10**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 58.7 mm	
N. d'ordine	<u>1528090000</u>	
Tipo	ZQV 4N/10	
GTIN (EAN)	4050118332896	
CPZ	20 Pieza	



### **ZQV 4N/10**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

**O**mologazioni

Omologazioni	OSSIGN PA		
	ZABS		
	Atmost VICENCES	Inter-County Property Associated Page 6	
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	27.95 mm	Profondità (pollici)	1.1004 inch
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch
Larghezza	58.7 mm	Larghezza (pollici)	2.311 inch
Peso netto	7.35 g		
Temperature			
	05.00 55.00		<b>5</b> .00 40.00
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio	-60 °C130 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC above 0.1 wt%		
Aaltri dati tecnici	-		
Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	,	
Dati dimensionamento			
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A
Dimensioni			
Passo in mm (P)	6.10 mm		

#### **Nota importante**

Ponticelli di collegamento

Generale

Tipo

Numero di poli

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

Corrente di dimensionamento

multipolare

32 A

10

Collegamento trasversale

Versione catalogo / Disegni 2



# **ZQV 4N/10**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

 $VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a <math display="inline">25\ V$ 

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		