

ZQV 4N/3 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, bianco, 32 A, Numero di poli: 41, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 247.8 mm	
N. d'ordine	<u>2831810000</u>	
Tipo	ZQV 4N/3 WT	
GTIN (EAN)	4064675417040	
CPZ	60 Pieza	



ZQV 4N/3 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1.1024 inch		
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch		
Larghezza Peso netto	247.8 mm	Larghezza (pollici)	9.7559 inch		
	2.11 g				
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'imagazzinaggio Temperatura d'esercizio	-60 °C130 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, max.					
Conformità ambientale del pro					
Comornita ambientale dei pro	ductio				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Aaltri dati tecnici					
Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No		
Dati dei materiali					
Materiale di base	Wemid	Colori	bianco		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0				
Dati dimensionamento					
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A		
Dimensioni			527.		
Passo in mm (P)	6.10 mm				
Generale					
Numero di poli	41				
Nota importante					
Informazioni sul prodotto	di contatto L'utilizzo di colleg	eratura, è possibile rompere unicamente i amenti trasversali riduce la tensione di di asversali tagliati con bordi di taglio neutri p	mensionamento a 400		
	terisione a 23 v				
VIUSSIIIUULIUIII					
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		

Versione catalogo / Disegni



ZQV 4N/3 WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		