

ZQV 6/32 GE

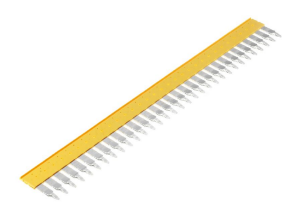


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







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	Accessori, Collegamento trasversale, 41 A	
N. d'ordine	1733640000	
Tipo	ZQV 6/32 GE	
GTIN (EAN)	4008190994334	
CPZ	10 Pieza	



ZQV 6/32 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme				
	Conforme				
Dimensioni e pesi			_		
Due formulish	22.00	Due formalità (marillati)	1 007 in als		
Profondità Desirione venticale	33.96 mm	Profondità (pollici)	1.337 inch		
Posizione verticale	257.3 mm	Altezza (pollici)	10.1299 inch 0.122 inch		
Larghezza Peso netto	3.1 mm 45.6 g				
	45.0 g				
Temperature			<u> </u>		
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto				
<u> </u>					
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Aaltri dati tecnici					
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Esecuzione a prova di esplosione	No				
Dati caratteristici del sistema					
Versione	per morsetti	_	_		
Dati dei materiali			,		
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colon	giano		
Dati dimensionamento					
Dati dilliensionamento					
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A		
Dimensioni					
Passo in mm (P)	8.10 mm				
Generale	-		<u> </u>		
Numero di poli	32	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Nota importante					
Informazioni aul prodette	Dor motivi di etabilità e tama	proture à possibile reconstructure de la constructure de la constructu	600/s dogl: -la		
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 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V				

Data di creazione 08.11.2025 10:11:39 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 6/32 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		