

ZQV 2.5/3



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	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A	
N. d'ordine	<u>1608870000</u>	
Tipo	ZQV 2.5/3	
GTIN (EAN)	4008190061630	
CPZ	60 Pieza	



ZQV 2.5/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	27.6 mm	Duefou disk /pollici)	1 0066 in ab	
Protondita Posizione verticale	13.6 mm	Profondità (pollici)	1.0866 inch 0.5354 inch	
Larghezza	2.8 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.5354 inch	
Peso netto	1.8 g	Largriezza (pollici)	0.1102 IIICII	
Temperature	9			
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			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Aaltri dati tecnici				
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Esecuzione a prova di esplosione	Sì			
Dati caratteristici del sistema	1			
Versione	per morsetti			
Dati dei materiali				
_ u. u				
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0			
Dati dimensionamento				
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A	
Dimensioni			-	
Passo in mm (P)	5.10 mm			
Generale				
Numero di poli	3	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Ponticelli di collegamento				
Numero di morsetti ponticellati	3	Tipo	Collegamento trasversale	
Corrente di dimensionamento a 2 poli	24 A	Corrente di dimensionamento multipolare	24 A	
Nota importante				
Informazioni sul prodotto	nazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elemer			
·	di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400			

Data di creazione 29.10.2025 06:36:44 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



ZQV 2.5/3



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		