

ZQS 2.5/2



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, 24 A
N. d'ordine	<u>1633200000</u>
Tipo	ZQS 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190263386
CPZ	20 Pieza



ZQS 2.5/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Due foundish	21.6	Duefe is disk / is allied)	1 2 4 4 1 in ab
Profondità Posizione verticale	31.6 mm 16.6 mm	Profondità (pollici)	1.2441 inch 0.6535 inch
Larghezza	2.8 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.1102 inch
Peso netto	2.75 g	Larginezza (politer)	0.1102 IIICII
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
	oviio saponona o, i wt/	•	
Aaltri dati tecnici			
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		
Dati caratteristici del sistema			
Maraiana			
Versione	per morsetti		
Dati dei materiali			
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		giune
Dati dimensionamento			
Corrente nominale	24 A		
Dimensioni			
. (2)	10.00		
Passo in mm (P)	12.00 mm		
Generale			
Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Nota importante			
	D 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		000/ 1 1: 1
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		

Versione catalogo / Disegni



ZQS 2.5/2



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		