

WQS 2/16/5



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	Serie W, Spina di corto circuito, Collegamento tra- sversale, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<u>1925070000</u>
Tipo	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
CPZ	10 Pieza



WQS 2/16/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Due few disk	26	Duefou disk /n allini)	1 4170 in als
Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0.9449 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	18.5 g		
Temperature		_	
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb	-15560ca39d73	
Aaltri dati tecnici			
Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato
Versione	Collegamento trasversale		
Dati dei materiali			,
Materiale di base	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		3
Dati dimensionamento			
Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	44 A
Dimensioni			
Passo in mm (P)	16.00 mm		
Generale			
Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Classificazioni	_		
Ciassificazioni			
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

Data di creazione 14.11.2025 03:42:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

WQS 2/16/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-25-03-03