

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti componibili sezionatori di prova,
	Collegamento a vite, 2.5 mm ² , 500 V, 24 A,
	orientabile, Beige scuro
Nr.Cat.	<u>1247290000</u>
Tipo	WDK 2.5/TR-DU
GTIN (EAN)	4050118038323
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

im			

Profondità	67,5 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuelfe6.53ninch
Profondità inclusa guida DIN	67 mm	Posizione verticale	72,5 mm
Altezza (pollici)	2,854 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	14,86 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Separatore, aperto da un	Piastra terminale (necessaria)	
	lato		Sì
Numero di potenziali	2	Numero di piani	2
Numero dei punti di serraggio per pian	o 2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²	Tensione nominale	500 V	
Corrente nominale	24 A	Corrente con conduttore max.	24 A	
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensionamento		
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV	
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-		Grado di lordura		
X	0,77 W		3	

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	20 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	30 AWG
Tensione Gr C (CSA)	300 V		

Generale

Guida	TS 35	

Morsetti sezionatori

Presa di prova integrata	No	Separazione longitudinale	orientabile
Sezionamento trasversale	senza		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A2
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Direzione di collegamento	laterale
Numero di collegamenti	
_	4
Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	•
min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo	
rigido, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,	
min.	1,5 mm ²
Vite di serraggio	M 3

Campo di sezioni, max. www.weidmue	eflemen in
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Lunghezza di spellatura	8 mm
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento	EAC certificate
di conformità	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Disegni

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Tel. +49 5231 14-0

www.weidmueller.com

