

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

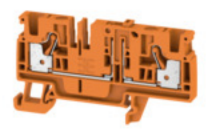
Tel. +49 5231 14-0

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

Morsetti componibili sezionatori di prova, PUSH IN,
4 mm ² , 500 V, 20 A, arancione
<u>2429890000</u>
ADT 4 2C OR
4050118439687
50 Pezzo



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

	i e pe	

Profondità	41 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuelle6.24ninch
Profondità inclusa guida DIN	42 mm	Posizione verticale	74 mm
Altezza (pollici)	2,913 inch	Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	12,49 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min	60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Tensione max. (ATEX)	440 V	Corrente (ATEX)	18.5 A
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm ²	Tensione max. (IECEX)	400 V
Corrente (IECEX)	18.5 A	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm ²

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto	Lati aperti	destra
Tipo di fissaggio	innestabile	Tipo di montaggio	TS 35
bloccabile	No	con perno d'arresto	No

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35		

Dati dei materiali

Matariala Calari				
Materiale	vveiilia	Colori	arancione	
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	4 mm ²	Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	20 A	Corrente con conduttore max.	20 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC/EN 60947-7-1:2009	60947-7-x	1 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionar	nento	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-	
	4 kV	X	1,02 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	20 A	Corrente Gr C (CSA)	20 A
Corrente Gr D (CSA)	5 A	N° certificato (CSA)	200039-70089609
Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	600 V	Tensione Gr C (CSA)	600 V
Tensione Gr D (CSA)	600 V		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	20 A	Corrente Gr C (cURus) www.	weidmueller.com	
Corrente Gr D (cURus)		Grandezza conduttore Factory v	viring	
	5 A	max (cURus)	10 AWG	
Grandezza conduttore Factory v	wiring	Grandezza conduttore Field wir	ing max	
min (cURus)	26 AWG	(cURus)	10 AWG	
Grandezza conduttore Field wir	ing min	N° certificato (cURus)		
(cURus)	26 AWG		E60693	
Tensione Gr B (cURus)	600 V	Tensione Gr C (cURus)	600 V	
Tensione Gr D (cURus)	600 V			

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC/EN 60947-7-1:2009	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

Morsetti sezionatori

Presa di prova integrata	Sì	Separazione longitudinale	orientabile
Sezionamento trasversale	senza		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4		
Campo di sezioni, max.	6 mm ²		
Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²		
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	10 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,5 mm ²
in plastica DIN 46228/4	conduttore	max.	1 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	12 mm
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,5 mm ²
		max.	1,5 mm ²



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Lunghezza tubo per terminali senza	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	+49 5231 14-2083 0,5 mm ²
collare in plastica DIN 46228/1	conduttore	max. info@	weidmueller. com m²
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
		max. WWW	ر.weidmueller:@mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1,5 mm²
	conduttore	max.	2,5 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	4 mm²
	conduttore	max.	6 mm²
	Lunghezza tubo	min.	9 mm
		max.	15 mm
Numero di collegamenti	2		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²		
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, max.	4 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm ²		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²		
Terminali doppi, max.	1,5 mm ²		
Terminali doppi, min.	0,5 mm²		
Tipo di collegamento	PUSH IN		

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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Omologazioni

Omologazioni





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E60693	

Download

Omologazione/Certificato/Documento	DE PT0102 20170420 003 ISSUE01
di conformità	Attestation of Conformity
	ATEX certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	<u>CB Certficate</u>
	CCC Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 2429890000 DE
	Klippon® Connect 2429890000 EN
Documentazione utente	NTI_ADT 4 2C.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL ADT
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller	Intoufocco	CmbH :	۰ ۰ ۰	VC
VVeidmiiller	Intertaces	GmbH 4	& Co.	. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Disegni Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

