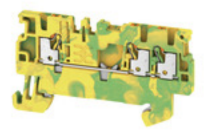


Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Un'alimentatore di protezione all'interno della morsettiera è un dispositivo con finalità di sicurezza e viene utilizzato in molte applicazioni. Per stabilire il collegamento elettrico e meccanico tra i conduttori in rame e la piastra di supporto di montaggio, vengono utilizzate le morsettiere PE. Hanno uno o più punti di contatto per il collegamento e/o la biforcazione di conduttori di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto di terra, PUSH IN, 1.5 mm², Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1552670000</u>
Tipo	A3C 1.5 PE
GTIN (EAN)	4050118359848
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	เรเด	nı e	nesi
			POU.

Profondità	33,5 mm	Profondità (pollici)	1,319 inch
Profondità inclusa guida DIN	34,5 mm	Posizione verticale	61,5 mm
Altezza (pollici)	2,421 inch	Larghezza	3,5 mm
Larghezza (pollici)	0,138 inch	Peso netto	7,544 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)	TUEV16ATEX7909U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm²	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm ²
Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D

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 3
Numero di potenziali per piano	1	Collegamento PE	Sì
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Verde/giallo
Colore elementi di azionamento	arancione	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento		Tensione impulsiva di dim. risp	petto al
	1,5 mm²	mors. adiacente	500 V
Norme		Resistenza di passaggio confo	rme a IEC
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,83 mΩ
Tensione impulsiva di dimensior	namento	Potenza dissipata secondo IEC	60947-7-
	6 kV	X	0,56 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento PE

Corrente temporanea di	Funzione PEN	
dimensionamento	180 A (1,5 mm²)	No

Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	14 AWG
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	Tensione Gr B (CSA)	300 V
Tensione Gr C (CSA)	300 V	Tensione Gr D (CSA)	600 V

Data di creazione 9 marzo 2023 23.46.53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory w	viring
max (cURus)	14 AWG	min (cURus)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiri	ng max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	14 AWG	(cURus)	26 AWG
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	300 V
Tensione Gr C (cURus)	300 V	Tensione Gr D (cURus)	600 V

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC 60947-7-2	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A1		
Campo di sezioni, max.	1,5 mm²		
Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²		
Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	8 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	min.	6 mm
in plastica DIN 46228/4		max.	8 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,14 mm ²
	conduttore	max.	0,75 mm ²
Lunghezza tubo per terminali senza	Lunghezza tubo	min.	5 mm
collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del	nominale	0.25 mm ²
	conduttore		-,
	Lunghezza tubo	nominale	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,5 mm²
	conduttore	max.	1 mm ²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1,5 mm²
Numero di collegamenti	3		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 14		
max.			
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 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.	1 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²		

Data di creazione 9 marzo 2023 23.46.53 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sezione di collegamento, semirigida, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²
Tipo di collegamento	PUSH IN

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Per i terminali H1/10 e H1.5/10 deve essere applicata una lunghezza di spellatura di 10 mm.

Omologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	<u>DNVGL certificate</u>
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 1552670000 DE
	Klippon® Connect 1552670000 EN
Documentazione utente	NTL A3C 1.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16
	BPZL AXC PE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

