

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, 10 mm², 1000 V, Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>2490590000</u>
Tipo	A3C 10 PE
GTIN (EAN)	4050118500929
CPZ	25 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
<b>Dimens</b>	sion	ıen	esi

Profondità	51,5 mm	Profondità (pollici)	2,028 inch
Profondità inclusa guida DIN	52,5 mm	Posizione verticale	102 mm
Altezza (pollici)	4,016 inch	Larghezza	10 mm
Larghezza (pollici)	0,394 inch	Peso netto	49,944 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

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 PE	Sì	
Funzione PEN	Sì			

# 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	10 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	1.000 V	
Tensione impulsiva di dim. rispett	to al	Norme		
mors. adiacente	1.000 V		IEC 60947-7-2	
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensi	Tensione impulsiva di dimensionamento	
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$	·	8 kV	
Potenza dissipata secondo IEC 60	)947-7-	Classe di sovratensione		
x	1,82 W		III	
Grado di lordura	3			

## **Dati dimensionamento PE**

Corrente temporanea di	Funzione PEN	
dimensionamento	1200 A (10 mm <sup>2</sup> )	Sì

# Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG	Tensione Gr B (CSA)	600 V	
Tensione Gr C (CSA)	600 V	Tensione Gr D (CSA)	600 V	



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)	6 AWG	min (cURus)	20 AWG
Grandezza conduttore Field wiri	ng max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	6 AWG	(cURus)	20 AWG
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr C (cURus)	600 V	Tensione Gr D (cURus)	600 V

## Generale

0 : 1	TO 0.5		0:1.1:
Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
Norme		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	IEC 60947-7-2	max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo	AWG,		
min.	AWG 18		

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

	<u> </u>		
Calibro a norma 60 947-1	A6		
Campo di sezioni, max.	16 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	18 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collar in plastica DIN 46228/4	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	4 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	6 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	10 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,75 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	nominale	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	4 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
Lunghezza tubo per terminali senza	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
collare in plastica DIN 46228/1		max.	10 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	nominale	18 mm
Numero di collegamenti	3		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	10 mm <sup>2</sup>		
max.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, max.	4 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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

#### **O**mologazioni

Omologazioni



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

# **Download**

Attestation of Conformity
IECEx Certificate
ATEX Certificate
EAC certificate
DNVGL certificate
MARITREG certificate
CCC Ex Certificate
UKCA Ex Certificate
CE Declaration of Conformity
CE Declaration of Conformity all terminals
UKCA declaration of conformity
CAD data – STEP
Klippon® Connect 2490590000 DE
Klippon® Connect 2490590000 EN
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
NTI A3C 10
BPZL AXC PE
Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

