

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, 6 mm², Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1991810000</u>
Tipo	A2C 6 PE
GTIN (EAN)	4050118376623
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

		-	
Dim	ensid	oni e	pesi

Profondità	45,5 mm	Profondità (pollici)	1,791 inch
Profondità inclusa guida DIN	46 mm	Posizione verticale	66,5 mm
Altezza (pollici)	2,618 inch	Larghezza	8,1 mm
Larghezza (pollici)	0,319 inch	Peso netto	20,4 g

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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)	6 mm²	Sezione cavo max (IECEX)	6 mm²
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 2	
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. ri	enatto al
Sezione di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>	mors. adiacente	800 V
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$
Tensione impulsiva di dimension	namento	Potenza dissipata secondo IE	EC 60947-7-
•	8 kV	x	1,31 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

### **Dati dimensionamento PE**

Corrente temporanea di		Funzione PEN	
dimensionamento	720 A (6 mm <sup>2</sup> )		No

### Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	22 AWG	Tensione Gr B (CSA)	600 V	
Tensione Gr C (CSA)	600 V	Tensione Gr D (CSA)	600 V	

Data di creazione 13 marzo 2023 13.59.26 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 wiring	
max (cURus)	8 AWG	min (cURus)	22 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiring min	
(cURus)	8 AWG	(cURus)	22 AWG
N° certificato (cURus)	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 60947-7-2	max.	AWG 8
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 22		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensionamento)			
Calibro a norma 60 947-1	A5			
Campo di sezioni, max.	10 mm <sup>2</sup>			
Campo di sezioni, min.	0,34 mm <sup>2</sup>			
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm			
Direzione di collegamento	in alto			
Lunghezza di spellatura	12 mm			
Lunghezza tubo per terminali con collare	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
in plastica DIN 46228/4	conduttore	max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Lunghezza tubo	min.	10 mm	
		max.	12 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1,5 mm²	
	Lunghezza tubo	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	2,5 mm²	
	Lunghezza tubo	min.	12 mm	
		max.	18 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	4 mm²	
		max.	6 mm <sup>2</sup>	
	Lunghezza tubo	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,5 mm <sup>2</sup>	
	Lunghezza tubo	min.	10 mm	
		max.	12 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,75 mm²	
	Lunghezza tubo	min.	10 mm	
		max.	18 mm	
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1 mm <sup>2</sup>	
	conduttore	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Lunghezza tubo	min.	12 mm	
		max.	18 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm²
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	4 mm²
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	6 mm²
	conduttore	max.	10 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	18 mm
Numero di collegamenti	2		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 8		
max.	7.11.0.0		
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 22		
min.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile	10 mm <sup>2</sup>		
con terminali DIN 46228/1, max.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile	0,5 mm <sup>2</sup>		
con terminali DIN 46228/1, min.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 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.			
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### **Omologazioni**

Omologazioni



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

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	<u>DNVGL certificate</u>
	<u>BV certificate</u>
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	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
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 1991810000 DE
	Klippon® Connect 1991810000 EN
Documentazione utente	NTI_A2C 6.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16
	BPZL AXC PE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

