

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

Morsetto di terra, PUSH IN, 16 mm², 1000 V, Verde/giallo
2494020000
A3C 16 PE
4050118503883
20 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

		-	
Dim	ensid	oni e	pesi

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	12 mm
Larghezza (pollici)	0,472 inch	Peso netto	60,512 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)	16 mm²	Sezione cavo max (IECEX)	16 mm²

#### 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 PFN	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	16 mm²	Tensione nominale	1.000 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto	al	Norme	
mors. adiacente	1.000 V		IEC 60947-7-2
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Tensione impulsiva di dimensi	onamento
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60	947-7-	Classe di sovratensione	
x	2,43 W		III
Grado di lordura	3		

#### **Dati dimensionamento PE**

Corrente temporanea di	Funzione PEN	
dimensionamento	1920 A (16 mm²)	Sì

### Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	6 AWG
Sezione cavo min (CSA)	18 AWG	Tensione Gr B (CSA)	600 V
Tensione Gr C (CSA)	600 V	Tensione Gr D (CSA)	600 V

Data di creazione 16 marzo 2023 14.42.43 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)	6 AWG	min (cURus)	18 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	6 AWG	(cURus)	18 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 4
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 18		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A6	Campo di sezioni, max.	25 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
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	3	max.	AWG 4
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 18	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida,		Terminali doppi, max.	
min.	10 mm <sup>2</sup>		6 mm <sup>2</sup>
Terminali doppi, min.	0,75 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### **Omologazioni**

Omologazioni















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

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	DE PT0102 20180316 006 ISSUE01.pdf
di conformità	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 2494020000 DE
	Klippon® Connect 2494020000 EN
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A3C 16
	BPZL AXC 1.5-16
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

