

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, Molla autobloccante, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1933780000</u>
Tipo	ZPE 2.5N/4AN
GTIN (EAN)	4032248587117
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	38,5 mm	Profondità (pollici)	1,516 inch
Profondità inclusa guida DIN	39 mm	Posizione verticale	60 mm
Altezza (pollici)	2,362 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	12,22 g

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

### Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

Campo delle temperature di impiego	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

### Aaltri dati tecnici

Гіро di montaggio	innestabile
-------------------	-------------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto	Piastra terminale (necessar	ia)	
	da un lato		Sì	
Numero di piani	1	Numero dei punti di serrag	gio per piano 4	
Collegamento PE	No	Guida	TS 35	
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	No	

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Verde/giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento		Tensione impulsiva di dim. ı	rispetto al
	2,5 mm <sup>2</sup>	mors. adiacente	800 V
Norme		Resistenza di passaggio cor	nforme a IEC
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dim. risp	petto al	Potenza dissipata secondo I	EC 60947-7-
mors. adiacente	6 kV	X	0,77 W
Grado di lordura	3		

### Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-1842498	Sezione cavo max (CSA)	12 AWG
Sezione cavo min (CSA)	30 AWG		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Fac	ctory wiring
max (cURus)	12 AWG	min (cURus)	30 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ring max	Grandezza conduttore Fie	eld wiring min
(cURus)	12 AWG	(cURus)	30 AWG
N° certificato (cURus)	E60693		

### **Dimensioni**

Sfalsamento TS 35	30 mm

#### Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-2

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A2	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,05 mm²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	4	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/1, min.	e 0.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibil		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibil	e,	Sezione di collegamento cavo, nucleo	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	rigido, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento, semirigida,	
rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida,		Tipo di collegamento	
min.	1,5 mm²		Molla autobloccante

## 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



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
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	PCN ZDU2.5N 4AN ZPE2.5N 4AN ATEX IECEx change
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZDU/ZPE 2.5N/4AN
	BPZL Z-Series
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

