

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







Alcune applicazioni richiedono una soluzione innestabile e modulare per essere più flessibile o per facilitare l'installazione. Dove le unità funzionali complete devono essere prefabbricate o sostituite, sono necessari sistemi di connessione modulari e flessibili. I nostri morsetti componibili a innesto possono essere confezionati rapidamente e completamente testati in fabbrica.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto di terra, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1513890000</u>
Tipo	APGTB 2.5 PE 3C/1
GTIN (EAN)	4050118321609
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	36,5 mm	Profondità (pollici)	1,437 inch
Profondità inclusa guida DIN	37 mm	Posizione verticale	66,5 mm
Altezza (pollici)	2,618 inch	 Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	10,268 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)	TUEV16ATEX7940U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
Marcatura EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Marcatura Ex 2014/34/EU	II 3 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	Piani ponticellati internamente	No	
Collegamento PE	Sì	Guida	TS 35	
Funzione N	No	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	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	800 V	
Tensione impulsiva di dim. rispetto al		Norme		
mors. adiacente	800 V		A norma IEC 60947-7-2	
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensionamento		
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV	
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-		Classe di sovratensione		
X	0,77 W		III	
Grado di lordura	3			

#### **Dati dimensionamento PE**

Corrente temporanea di		Funzione PEN		
dimensionamento	300 A (2,5 mm <sup>2</sup> )		No	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

#### Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-70089609	Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	28 AWG	Tensione Gr B (CSA)	600 V	
Tensione Gr C (CSA)	600 V	Tensione Gr D (CSA)	600 V	

#### Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory wiring		
max (cURus)	12 AWG	min (cURus)	28 AWG	
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiring min		
(cURus)	12 AWG	(cURus)	28 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,	
	A norma IEC 60947-7-2	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 28		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

_			
Calibro a norma 60 947-1	A3		
Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		
Direzione di collegamento	in alto		
Lunghezza di spellatura	10 mm		
Lunghezza tubo per terminali con collare	Lunghezza tubo	min.	8 mm
in plastica DIN 46228/4		max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,34 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	1 mm <sup>2</sup>
		max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	12 mm
		max.	8 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza tubo per terminali gemelli	Lunghezza tubo	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	conduttore	max.	0,75 mm <sup>2</sup>



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	Lunghezza tubo	nominale	5 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,25 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza tubo	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Lunghezza tubo	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del	min.	1,5 mm²
	conduttore	max.	4 mm <sup>2</sup>
Numero di collegamenti	3		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 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.	2,5 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, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, max.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Terminali doppi, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Tipo di collegamento	PUSH IN		
ripo di collegarilerito	1 0011114		

### 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	Attestation of Conformity
di conformità	ATEX Certificate
	IECEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Specifiche del capitolato	Klippon® Connect 1513890000 DE
	Klippon® Connect 1513890000 EN
Documentazione utente	NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 3C_1.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL APGTB PE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

