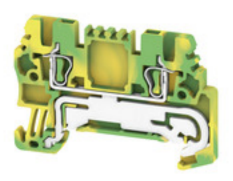


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 180 A (1,5 mm²), Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1775510000</u>
Tipo	ZPE 1.5
GTIN (EAN)	4032248181452
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-	-		-
Dimen	SIO	nı e	pe	SI

Profondità	36,5 mm	Profondità (pollici)	1,437 inch
Profondità inclusa guida DIN	37 mm	Posizione verticale	54,5 mm
Altezza (pollici)	2,146 inch	Larghezza	3,5 mm
Larghezza (pollici)	0,138 inch	Peso netto	8,06 g

Temperature

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

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD 15.0008U
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm ²	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm ²
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

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, Con collegamento PE, aperto	Piastra terminale (necessaria)	
	da un lato		Sì
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	2
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
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. r	rispetto al
	1,5 mm²	mors. adiacente	500 V
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,83 mΩ
Tensione impulsiva di dim. ris	spetto al	Potenza dissipata secondo I	EC 60947-7-
mors. adiacente	6 kV	x	0,56 W
Grado di Iordura	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

12 mm

6 mm

12 mm

1 mm²

0,75 mm²

max.

min. max.

nominale

nominale

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

I)atı	dim	ancions	amento	PΗ
Duu	MIIII.	,,,,,,,,,,	411161166	

Corrente temporanea di dimensionamento	190 A /1 5 mm ² \	Funzione PEN	No
dimensionamento	180 A (1,5 mm²)		INO
Dati dimensionamento second	lo CSA		
N° certificato (CSA)	200039-1152892	Sezione cavo max (CSA)	14 AWG
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG		
Dati dimensionamento second	lo UL		
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore Factory wiring	
max (UR)	14 AWG	min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max (UR)	14 AWG	Grandezza conduttore Field wiring mi (UR)	n 26 AWG
N° certificato (UR)	E60693		
Generale			
Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme	IEC 60947-7-2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30		
Conduttori allacciabili (collega	mento di dimensio	namento)	
Conduttori allacciabili (collega	mento di dimensio	namento)	
	B1	namento)	
Calibro a norma 60 947-1		namento)	
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max.	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ²	namento)	
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min.	B1 1,5 mm²	namento)	
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min. Dimensione lama	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ²	namento)	
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min. Dimensione lama Direzione di collegamento	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ² 0,4 x 2,0 mm	namento)	
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min. Dimensione lama Direzione di collegamento Lunghezza di spellatura Lunghezza tubo per terminali con collare	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ² 0,4 x 2,0 mm in alto 10 mm	namento)	6 mm
Calibro a norma 60 947-1 Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min. Dimensione lama Direzione di collegamento Lunghezza di spellatura Lunghezza tubo per terminali con collare	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ² 0,4 x 2,0 mm in alto 10 mm		6 mm 10 mm
Campo di sezioni, max. Campo di sezioni, min.	B1 1,5 mm ² 0,05 mm ² 0,4 x 2,0 mm in alto 10 mm	min. max.	

Sezione trasversale per il collegamento del

Sezione trasversale per il collegamento del

conduttore Lunghezza tubo

conduttore



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Lunghama tula nantamainali aana		1	
Lunghezza tubo per terminali senza collare in plastica DIN 46228/1	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
Condite in plastica Dire 402207 1	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,5 mm ²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	0,75 mm ²
	Lunghezza tubo	nominale	10 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1 mm ²
	Lunghezza tubo	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	nominale	1,5 mm²
Numero di collegamenti	2		
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16		
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	, 1,5 mm²		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	, 0,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1,5 mm ²		
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²		
Terminali doppi, max.	0,75 mm ²		
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²		
Tipo di collegamento	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



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 (UR)	E60693	
N° certificato (cURusEX)	E184763	

Download

	station of Conformity x Certificate certificate
di conformità <u>IECE</u>	
	contificato
	ls Register Certificate
	EX Certificate
	Ex Certificate
	(Certificate
<u>UKC</u>	A Ex Certificate
<u>Declaration</u>	aration of Conformity
<u>CE D</u>	eclaration of Conformity all terminals
<u>UKC</u>	A declaration of conformity
Dati ingegneristici <u>CAD</u>	data – STEP
Dati ingegneristici WSC	AD, Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto PCN	ZPE 02 2021 - EN
<u>PCN</u>	<u>ZPE Q2 2021 - DE</u>
<u>Prod</u>	uct Change Notification ZPE Q1/2022 DE
<u>Prod</u>	uct Change Notification Q1/2022 EN
Documentazione utente Stora	geConditionsTerminalBlocks
NTI Z	<u>'DU/ZPE 1.5</u>
Cataloghi <u>Catal</u>	ogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

