

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 PE, Collegamento a vite, 6 mm², 800 V, Numero di collegamenti: 2, Numero di piani: 1, Verde/giallo
Nr.Cat.	<u>1010200000</u>
Tipo	WPE 6
GTIN (EAN)	4008190090098
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
1)ım	ensio	nı e	nesi
	CIIGIO		PCSI

Profondità	46,5 mm	Profondità (pollici)	1,831 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Posizione verticale	56 mm
Altezza (pollici)	2,205 inch	Larghezza	7,9 mm
Larghezza (pollici)	0,311 inch	Peso netto	25,98 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
	20 000 0		cate of comornity
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Sezione cavo max (ATEX)	6 mm ²	Sezione cavo max (IECEX)	6 mm²
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

Arresto	avvitabile	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Istruzioni di montaggio	se avvitato	Lati aperti	chiuso
Numero di morsetti uguali	1	Tipo di montaggio	se avvitato

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collega-	
mento	Collegamento a vite

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Con collegamento PE, in stato	Piastra terminale (necessaria)	
	chiuso		No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per pia	ano 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento		Tensione impulsiva di dim. ri	spetto al
	6 mm²	mors. adiacente	800 V
Tensione DC nominale	800 V	Norme	IEC 60947-7-2
Resistenza di passaggio conforr	ne a IEC	Tensione impulsiva di dim. ri	spetto al
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$	mors. adiacente	8 kV
Potenza dissipata secondo IEC 6	60947-7-	Grado di lordura	
X	1.31 W		3

Dati dimensionamento PE

Corrente temporanea di dimensio	na-	Vite centrale nei morsetti Pl	∃
mento	720 A (6 mm²)		M 3
Campo della coppia di serraggio v	vite di	Funzione PEN	
fissaggio	0,51,0 Nm		No

Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-1888378	Sezione cavo max (CSA)	8 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	20 AWG			

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory	/ wiring	Grandezza conduttore Fa	actory wiring
max (UR)	8 AWG	min (UR)	20 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Fi	eld wiring min
(UR)	8 AWG	(UR)	20 AWG
N° certificato (UR)	E60693		

Dimensioni

Sfal	samento TS 35	50 mm	

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	se avvitato
Norme	IEC 60947-7-2		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A5	Campo di sezioni, max.	10 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,08 mm ²	Coppia di serraggio, max.	1,3 Nm
Coppia di serraggio, min.	0,8 Nm	Dimensione lama	4,0 x 0,8 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	12 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	, 10 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	- 10 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo ri-	•	Sezione di collegamento, semirigida,	
gido, min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,		Tipo di collegamento	
min.	1,5 mm ²		Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 3		

Data di creazione 7 maggio 2024 23.07.17 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Omologazioni

Omologazioni





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693
N° certificato (cURusEX)	E184763

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	POLSKIREJ certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Documentazione utente	NTI WDU/WPE 6
	NTI WDU/WPE 6 SL EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

