

Serie Z ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

ZPEB 2.5-2
<u>1712810000</u>
Serie Z, Morsetto di terra, Sezione di
dimensionamento: 2.5 mm², Molla autobloccante,
Verde/giallo
4008190376826
100 Pezzo



Serie Z ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	5,1 mm	Larghezza (pollici)	0,201 inch
Posizione verticale	33,5 mm	Altezza (pollici)	1,319 inch
Profondità	31 mm	Profondità (pollici)	1,22 inch
Profondità inclusa guida DIN	32 mm	Peso netto	5,23 g

Temperature

Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-Certificate of Conformity	Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C
Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C	Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Sezione cavo max (ATEX)	4 mm ²	Sezione cavo max (IECEX)	4 mm ²
Campo delle temperature di impiego	Per il campo delle temperature d'impiego vedi certificazione CE prove del tipo costruttivo/ IECEx-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	No	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 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	No
Guida	TS 15	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

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



Serie Z

ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati dimensionamento

Dati tecnici

Sezione di dimensionamento		Tensione impulsiva di dim. ri	spetto al
	2,5 mm ²	mors. adiacente	800 V
Corrente nominale	24 A	Norme	IEC 60947-7-2
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimen	sionamento
60947-7-x	1,33 mΩ	·	8 kV
Tensione impulsiva di dim. risp	petto al	Grado di Iordura	
mors. adiacente	8 kV		3

Dati dimensionamento PE

Corrente temporanea di		Funzione PEN		
dimensionamento	300 A (2.5 mm ²)		No	

Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-1152892	Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG			

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Fac	ctory wiring
max (cURus)	12 AWG	min (cURus)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ring max	Grandezza conduttore Fiel	ld wiring min
(cURus)	12 AWG	(cURus)	26 AWG
N° certificato (cURus)	E60693		

Dimensioni

Sfalsamento TS 15	17 mm	Sfalsamento TS 32	34,5 mm
Sfalsamento TS 35	34,5 mm		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A2	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	2	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	e 1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/1, min.	le 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	e 1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/4, min.	le 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	e, 2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil min.	le, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Tipo di collegamento	
rigido, min.	0,5 mm ²		Molla autobloccante



Serie Z ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000901
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-41		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	26372_ZPEB_2.5-2_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Documentazione utente	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/2AN/15
	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/4AN/15
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE PT1112 20160418 1412 ISSUE01 pdf

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza	Safety Information

Foglio dati



Serie Z ZPEB 2.5-2 Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni