

Serie Z ZSI 2.5/LD 250AC

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

Tipo	ZSI 2.5/LD 250AC
Nr.Cat.	<u>1616410000</u>
Versione	Serie Z, Morsetto componibile portafusibile, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Molla autobloccante, Beige scuro, Montaggio diretto
GTIN (EAN)	4008190196844
CPZ	50 Pezzo



Serie Z ZSI 2.5/LD 250AC

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	7,9 mm	Larghezza (pollici)	0,311 inch
Posizione verticale	79,5 mm	Altezza (pollici)	3,13 inch
Profondità	73 mm	Profondità (pollici)	2,874 inch
Profondità inclusa guida DIN	74 mm	Peso netto	19,81 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	°C Te	emperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C	°C40 °C	emperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 120) °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Numero di morsetti uguali	1
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro collegamento, max.

2,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, Elemento fusibile, con LED, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un	Piastra terminale (necessaria)	
	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 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²	Tensione nominale	250 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto	al	Corrente nominale	
mors. adiacente	500 V		6,3 A
Corrente con conduttore max.	6,3 A	Norme	IEC 60947-7-3
Resistenza di passaggio conforme	a IEC	Tensione impulsiva di dimens	ionamento
60947-7-x	1,33 m Ω	·	6 kV
Grado di lordura	2		

Dati dimensionamento secondo CSA

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Serie Z ZSI 2.5/LD 250AC

Germany

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory	y wiring	Grandezza conduttore Factory wiring	
max (UR)	12 AWG	min (UR)	26 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiring min	
(UR)	12 AWG	(UR)	26 AWG
N° certificato (UR)	E60693		

Elemento indicatore

Corrente		Tensione d'esercizio per l'indicatore,	
	6,3 A	max.	250 V
Tensione d'esercizio per l'indicatore, min. 140 V		Tipo di tensione per l'indicatore	AC/DC

Morsetti portafusibili

Corrente	6,3 A	Indicazione	LED rosso
Inserto portafusibile	G-Si. 5 x 20	Portafusibile (portainserto)	orientabile
Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	2,5 W a 6,3 A a 55°C	Potenza dissipata per la sola protezione da cortocircuiti per un montaggio singolo	4,0 W a 6,3 A a 52°C
Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio a gruppo collegato	1,6 W a 6,3 A a 41°C	Potenza dissipata per protezione da sovraccarichi e cortocircuiti per un montaggio singolo	2,5 W a 2,5 A a 27°C
Tensione d'esercizio max.	250 V	Tipo di tensione per l'indicatore	AC/DC

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	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	obliquo	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibi con terminali DIN 46228/1, max.	ile 2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. 0,5 mm²		Sezione di collegamento cavo, flessibi con terminali DIN 46228/4, max.	ile 2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessik con terminali DIN 46228/4, min.	oile 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibi max.	ile, 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessib min.	oile, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		



Serie Z **ZSI 2.5/LD 250AC**

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

Approvazioni

Omologazioni

















me

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	CB Test Certificate
di conformità	CB Certificate
	DE_PT1103_20160418_1442_ISSUE01.pdf

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza Safety Information		