

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDU 2.5/2X2AN/LD-

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Perché non integrare funzioni elettriche semplici in un morsetto componibile passante? Ha lo stesso design sottile dei nostri morsetti componibili passanti, con funzioni aggiuntive da utilizzare, come le connessioni trasversali. Spesso, un piccolo componente è sufficiente ad integrare un dispositivo esterno nella vostra tecnologia di automazione. I nostri morsetti componibili modulari con componenti elettronici lo rendono possibile, in modo rapido, semplice e con un fitting perfetto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Molla autobloccante, Beige scuro
Nr.Cat.	<u>1692600000</u>
Tipo	ZDU 2.5/2X2AN/LD-
GTIN (EAN)	4008190869298
CPZ	20 Pezzo



ZDU 2.5/2X2AN/LD-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	38,5 mm	Profondità (pollici)	1,516 inch
Profondità inclusa guida DIN	39,5 mm	Posizione verticale	79,5 mm
Altezza (pollici)	3,13 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	13,45 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50
Temperatura d'esercizio continuo may	120		

Aaltri dati tecnici

Componente elettronico	Diodo luminoso rosso	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Lati aperti	destra	Tipo di montaggio	innestabile

Componente

Componente LED	Colore	rosso	
	Tensione, min.	6 V	
	Tensione, max.	24 V	
	Corrente	20 mA	
Componente resistore	Resistenza	4,7 kOhm	
	Potenza dissipata	0,4 W	
	Tolleranza (%)	1 %	

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, con LED, aperto da un lato	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	Sì	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	24 V
Corrente nominale	0,05 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensionamento	
60947-7-x	$2,66~\mathrm{m}\Omega$		6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-		Grado di Iordura	
x	0,77 W		3



ZDU 2.5/2X2AN/LD-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Elemento indicatore

Corrente	0,05 A	Elemento indicatore	rosso
Tensione d'esercizio per l'indicatore,		Tensione d'esercizio per l'indicatore, min.	
max.	24 V		10 V
Tipo di tensione per l'indicatore	DC		

Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-1

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,05 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	4	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	e 1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	Э,	Sezione di collegamento cavo, nucleo	
min.	0,5 mm ²	rigido, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Tipo di collegamento	·
rigido, min.	0,5 mm ²		Molla autobloccante

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Deve essere rispettata la temperatura d'esercizio a regime continuo permessa

Omologazioni

Omologazioni



Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL Z-Series
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Data di creazione 6 marzo 2023 21.21.27 CET



ZDU 2.5/2X2AN/LD-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

