

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Morsetto per installazione ai piani, Morsetto passante, Sezione di dimensionamento: 10 mm², Molla autobloccante, Beige scuro, Montaggio diretto
Nr.Cat.	<u>1739540000</u>
Tipo	ZDU 10S
GTIN (EAN)	4008190957001
CPZ	25 Pezzo

Data di creazione 19 ottobre 2022 8.18.43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1,89 inch
Profondità inclusa guida DIN	48,5 mm	Posizione verticale	86,5 mm
Altezza (pollici)	3,406 inch	Larghezza	10 mm
Larghezza (pollici)	0,394 inch	Peso netto	23,91 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120	

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. 10 mm²

Dati caratteristici del sistema

Versione	Molla autobloccante, per connettore trasversale ad	Piastra terminale (necessaria)	
	innesto, aperto 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 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	10 mm ²	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	57 A	Corrente con conduttore max.	76 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme	a IEC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$
Tensione impulsiva di dimensiona	mento	Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-
•	6 kV	X	1,82 W
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	55 A	Corrente Gr C (CSA)	55 A
Corrente Gr D (CSA)	5 A	N° certificato (CSA)	200039-1152892
Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Sezione cavo min (CSA)	16 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V	Tensione Gr C (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	600 V		

Data di creazione 19 ottobre 2022 8.18.43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (cURus)		Grandezza conduttore Factory wiring	
	60 A	max (cURus)	6 AWG
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Field	d wiring max
min (cURus)	16 AWG	(cURus)	6 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing min	N° certificato (cURus)	
(cURus)	16 AWG		E60693
Tensione Gr C (cURus)	600 V		

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme		Sezione di collegamento cavo AW	/G,
	IEC 60947-7-1	max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo AW	G,		
min.	AWG 16		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A6	Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Campo di sezioni, min.	1,3 mm²	Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Direzione di collegamento	obliquo	Lunghezza di spellatura	18 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/1, min.	e 1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil con terminali DIN 46228/4, min.	e 1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	, 10 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibil min.	e, 1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ECLASS 9.0	27-14-11-25
ECLASS 9.1	27-14-11-25	ECLASS 10.0	27-14-11-25
ECLASS 11.0	27-14-11-25	ECLASS 12.0	27-14-11-25

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	EAC certificate
di conformità	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL Z-INSTA
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

