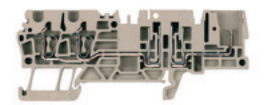


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Alcune applicazioni richiedono una soluzione innestabile e modulare per essere più flessibile o per facilitare l'installazione. Dove le unità funzionali complete devono essere prefabbricate o sostituite, sono necessari sistemi di connessione modulari e flessibili. I nostri morsetti componibili a innesto possono essere confezionati rapidamente e completamente testati in fabbrica.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Morsetti componibili sezionatori di prova, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Molla autobloccante
Nr.Cat.	<u>1905470000</u>
Tipo	ZTTR 2.5 O.TNHE
GTIN (EAN)	4032248526314
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		-	
Dim	ensid	oni e	pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1,417 inch
Profondità inclusa guida DIN	36,5 mm	Posizione verticale	87 mm
Altezza (pollici)	3,425 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	10,96 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	Lati aperti	aperto
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	2 collegamenti a molla autobloccante - 1 collegamento ad innesto, per connettore trasversale	Piastra terminale (necessaria)	
	ad innesto, innestabile		Sì
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	3
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No
Guida	TS 35		

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	400 V
Corrente nominale	16 A	Corrente con conduttore max.	18 A
Norme	IEC 61984, A norma IEC	Resistenza di passaggio conforme a	a IEC
	60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionam	nento	Potenza dissipata secondo IEC 609	47-7-
	6 kV	x	0,77 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	16 A	N° certificato (CSA)	200039-1720292
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	300 V		

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (cURus)		Grandezza conduttore Fa	ctory wiring
,	16 A	max (cURus)	, 12 AWG
Grandezza conduttore Factory w	iring	Grandezza conduttore Fie	eld wiring max
min (cURus)	26 AWG	(cURus)	12 AWG
Grandezza conduttore Field wirir	ng min	N° certificato (cURus)	
(cURus)	26 AWG		E60693
Tensione Gr C (cURus)	600 V		

Data di creazione 19 ottobre 2022 10.56.13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Generale

Guida		Norme	IEC 61984, A norma IEC
	TS 35		60947-7-1
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 12	min.	AWG 26

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	in alto	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	3	Sezione di collegamento cavo AWG max.	G, AWG 12
Sezione di collegamento cavo AV min.	VG, AWG 26	Sezione di collegamento cavo, fless con terminali DIN 46228/1, max.	sibile 2,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle con terminali DIN 46228/1, min.		Sezione di collegamento cavo, fless max.	sibile, 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle min.	ssibile, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucl rigido, max.	eo 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nu rigido, min.	cleo 0,5 mm²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

