

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









In alcune applicazioni è opportuno aggiungere un rilevatore di prova o un elemento di separazione al morsetto componibile passante per scopi di prova e sicurezza. Con i morsetti per sezionatori di prova potete misurare i circuiti elettrici in assenza di tensione. Sebbene la distanza dei punti di disconnessione e la distanza superficiale non siano valutate in termini dimensionali, deve essere dimostrata la forza di tensione impulsiva di dimensionamento specificata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione Morsetti componibili sezionatori di prova, Collegamento a vite, 4 mm², 500 V, 27 A, orientabile, Beige scuro Nr.Cat. 1905110000 Tipo WTR 4/ZR STB GTIN (EAN) 4032248523368 CPZ 50 Pezzo		
Tipo WTR 4/ZR STB GTIN (EAN) 4032248523368	Versione	Collegamento a vite, 4 mm², 500 V, 27 Å,
GTIN (EAN) 4032248523368	Nr.Cat.	<u>1905110000</u>
	Tipo	WTR 4/ZR STB
CPZ 50 Pezzo	GTIN (EAN)	4032248523368
	CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Profondità	53 mm	Profondità (pollici)	2,087 inch
Profondità inclusa guida DIN	53,5 mm	Posizione verticale	63,5 mm
Altezza (pollici)	2,5 inch	 Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	14 g

Temperature

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

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2		Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2	
conduttori innestabili, max. 1,5 mm²		conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	,
2 conduttori innestabili, min. 0,5 mm²		2 conduttori innestabili, max.	1,5 mm²

Aaltri dati tecnici

Numero di morsetti uguali	1	Tipo di montaggio	innestabile

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Collegamento supplementare, Separatore, con prese, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	3	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	4 mm ²	Tensione nominale	500 V
Corrente nominale	27 A	Corrente con conduttore max.	27 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC		Tensione impulsiva di dimensionamento	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-		Grado di lordura	
X	1,02 W		3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	25 A	Corrente Gr C (CSA)	25 A
N° certificato (CSA)	200039-1057876	Sezione cavo max (CSA)	10 AWG
Sezione cavo min (CSA)	30 AWG	Tensione Gr B (CSA)	600 V
Tensione Gr C (CSA)	600 V		

Data di creazione 8 marzo 2023 19.32.18 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (cURus)	25 A	Corrente Gr C (cURus)	25 A
Grandezza conduttore Factory v	viring	Grandezza conduttore Factory v	viring
max (cURus)	10 AWG	min (cURus)	30 AWG
Grandezza conduttore Field wir	ing max	Grandezza conduttore Field wiri	ng min
(cURus)	10 AWG	(cURus)	30 AWG
N° certificato (cURus)	E60693	Tensione Gr B (cURus)	600 V
Tensione Gr C (cURus)	600 V		

Generale

Guida		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	TS 35	max.	AWG 10
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

Morsetti sezionatori

Presa di prova integrata	Sì	Separazione longitudinale	orientabile
Sezionamento trasversale	senza		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A4	Campo di sezioni, max.	6 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,05 mm ²	Coppia di serraggio, max.	1 Nm
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	3	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 10
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	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.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	6 mm²
Sezione di collegamento, semirigida,		Stadio di serraggio con elettroavvitatore	
min.	1,5 mm ²	tipo DMS	2
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 3

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	(€∰.	

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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	EAC certificate
di conformità	CE 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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

