

## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto









# Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti componibili sezionatori di prova,		
	Collegamento a vite, 4 mm <sup>2</sup> , 400 V, 32 A,		
	scorrevole, Beige scuro		
Nr.Cat.	<u>1754970000</u>		
Tipo	WTL 4/STB		
GTIN (EAN)	4032248054534		
CPZ	50 Pezzo		



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		ni		

Profondità	39,9 mm	Profondità (pollici)	www.weidmuelle5.2dninch
Profondità inclusa guida DIN	40,7 mm	Posizione verticale	61,3 mm
Altezza (pollici)	2,413 inch	 Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	13,2 g

## **Temperature**

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

## Aaltri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Separatore, con prese, per collegamento trasversale avvitabile, 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-O		

# **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	32 A	Corrente con conduttore max.	41 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)	28 A	Corrente Gr D (CSA)	10 A	
N° certificato (CSA)	200039-1057876	Sezione cavo max (CSA)	10 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	Tensione Gr B (CSA)	300 V	
Tensione Gr D (CSA)	300 V			



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore Fa	ÇİRİM∀Wİ∰Myeller.com	
	28 A	max (UR)	10 AWG	
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore Field wiring max		
min (UR)	26 AWG	(UR)	10 AWG	
Grandezza conduttore Field wiring min		N° certificato (UR)		
(UR)	26 AWG		E60693	
Tensione Gr C (UR)	300 V			

#### Generale

Guida		Sezione di collegame	nto cavo AWG,	
	TS 35	max.	AWG 10	
Sezione di collegamento cav	o AWG,			
min.	AWG 26			

#### Morsetti sezionatori

Presa di prova integrata	Sì	Separazione longitudinale	scorrevole
Sezionamento trasversale	senza		

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Coppia di serraggio, max.	0,7 Nm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti	2	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.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	e 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile max.	, 4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e, 0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm²	Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	1
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 2,5

## 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	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda	



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## **O**mologazioni

Omologazioni



www.weidmueller.com

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Disegni** Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

