

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto











Come da figura

Prese vuote TERMSERIES con:

- 2 contatti di scambio
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso da 5 V DC a 230 V UC con siglatura colorata: AC: rosso, DC: blu, UC: bianco
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio, Tensione nominale: 60 V UC ±10 %, Corrente permanente: 10 A, PUSH IN
N. d'ordine	<u>2681000000</u>
Tipo	TRP 60VUC 2CO EMPTY
GTIN (EAN)	4050118695403
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Posizione verticale	89,4 mm	Altezza (pollici)	3,52 inch
Larghezza	12,8 mm	Larghezza (pollici)	0,504 inch
Peso netto	44,5 q		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C60 °C

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max	. 60 °C	Derating corrente d'uscita (ohmico)	6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C
Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento AWG, max.	AWG 14
Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in ra-	Coppia di serraggio, max.	
	me		0,4 Nm
Grado di lordura	2	N° certificato (cURus)	E223759

lato di comando

Tensione nominale	60 V UC ±10 %	Indicatore di stato	LED verde
Circuito di protezione		La tensione bobina del relè sostituivo de- via dalla tensione pilota di dimensiona-	
	Raddrizzatore	mento	Sì
Tensione bobina del relè sostitutivo	60 V DC		

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	10 A	
Tipo di contatto	2 Contatto di scambio			

Dati generali

Altitudine di esercizio	≤ 2000 m, sopra il livello del mare		
Guida	TS 35		
Colori	nero		
Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente	Custodia	
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0	
	Componente	Clip di bloccaggio	
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0	
	Componente	Pusher	
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0	

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale la mando/lato di carico	ato co- ≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica lato comand carico	o - lato di 1,2 kV _{eff} / 5 s	Rigidità dielettrica dei contatti	adiacenti 2,5 kV _{eff}
Rigidità dielettrica rispetto alla supporto	guida di 4 kV _{eff} / 1 min.	Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 μs)
Grado di protezione	IP20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato	(cl IRue)	E223759
n certificato	(CURUS)	EZZ3/99

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	
	PUSH IN
Campo di serraggio, collegamento di di-	
mensionamento	1,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	
	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
2 conduttori innestabili, max.	1 mm ²

Lunghezza di spellatura, collegamento di	
dimensionamento	9 mm
Campo di sezioni, min.	
	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, rigido,	
min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	7.0.0 2.0
min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile,	
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²
Dimensione lama	
	0,4 x 2,0 mm

Classificazioni

EC001456
EC001456
27-37-16-03
27-37-16-03
27-37-16-03
27-37-16-03

ETIM 7.0	EC001456
ETIM 9.0	EC001456
ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E223759



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



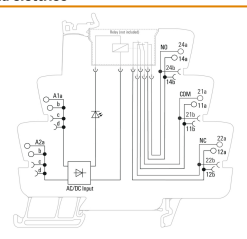
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

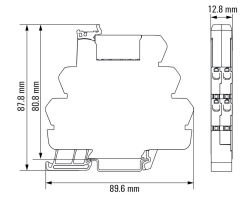
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la

- stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
 Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 10/6 M MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1818400000
 WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248310876
 Allen-Bradley, bianco

 CPZ
 600 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Parete di separazione



Versatili pareti di separazione

Le pareti di separazione possono essere usate per raggruppare insieme i segnali in modo visivo, per isolare i moduli elettricamente e per inserire cartellini di siglatura per una migliore panoramica. Questo li rende un accessorio particolarmente versatile. Le pareti di separazione aumentano

le distanze di compensazione e superficiale tra due moduli, aumentando in questo modo

la tensione di isolamento di dimensionamento tra due moduli fino a 600 V. Doppie

pareti di separazione possono essere contrassegnate con i marcatori WAD5 o WS10/5 e

permettere i collegamenti trasversali. L'installazione è semplificata grazie

ai fori per estrarre individualmente i canali dei collegamenti trasversali.

- Le pareti di separazione dividono in modo visivo i gruppi uno dall'altro
- Rientranze per estrarre separatamente i canali dei collegamenti trasversali
- Le pareti di separazione isolano due moduli l'uno dall'altro aumentando le distanze di compensazione e superficiale fino a 600 V

Dati generali per l'ordinazione

TW TXS/TXZ R3.2 Tipo 1240800000 N. d'ordine TERMSERIES, Parete di separazione 4050118028188 GTIN (EAN) CPZ 10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

WS 12/6



WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 12/6 MM WS
 Versione

 N. d'ordine
 2007200000
 WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, bianco

 GTIN (EAN)
 4050118391886

 CPZ
 600 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Collegamenti trasversali



Collegamenti trasversali regolabili

Aumenta la flessibilità dei collegamenti trasversali II collegamento trasversale TERMSERIES ((TCC) permette collegamenti trasversali regolabili individualmente con un massimo di 51 poli. Il numero massimo di poli collegabili è stato aumentato di 32 poli. Il materiale della spellatura può essere accorciato alla lunghezza desiderata molto semplicemente. I collegamenti trasversali convincono grazie alla semplicità di gestione e alla loro visibilità, oltre che alle possibilità universali di collegamento. Una rete aggiuntiva impedisce alla molla di deformarsi durante il montaggio.

- Collegamenti trasversali regolabili individualmente con 51 poli
- Barra aggiuntiva per evitare la deformazione della molla
- Collegamenti trasversali ampliati fino a 32 poli
- Resistenza alle vibrazioni

Dati generali per l'ordinazione

Data gonorum por i orumuziono			
Tipo	TCC 12.8/26 BK	Versione	
N. d'ordine	<u>2556500000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118567014		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/10 BL	Versione	
N. d'ordine	<u>2556440000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566956		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/10 OR	Versione	
N. d'ordine	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566673		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/2 OR	Versione	
N. d'ordine	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566826		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 12.8/26 BL	Versione	
N. d'ordine	<u>2556460000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566970		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/51 BL	Versione	
N. d'ordine	<u>2556450000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566963		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/10 BK	Versione	
N. d'ordine	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566994		
CPZ	10 Pezzo		
Tipo	TCC 6.4/2 BL	Versione	
N. d'ordine	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale	
GTIN (EAN)	4050118566949		
CPZ	10 Pezzo		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	TCC 6.4/51 OR	Versione
N. d'ordine	<u>2556370000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566680	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 6.4/10 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2556400000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566918	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 12.8/26 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2556420000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566932	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 6.4/2 BK	Versione
N. d'ordine	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566987	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 12.8/26 OR	Versione
N. d'ordine	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566697	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 6.4/2 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566901	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 6.4/51 RD	Versione
N. d'ordine	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118566925	
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TCC 6.4/51 BK	Versione
N. d'ordine	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, Collegamento trasversale
GTIN (EAN)	4050118567007	
CPZ	10 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe. I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con

stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo WS 10/12 MC NE WS N. d'ordine 1905970000 GTIN (EAN)

4032248528127

300 Pezzo

CPZ

WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00

Weidmueller, bianco

Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

SDIS 0.4X2.0X60 Tipo N. d'ordine 2749780000 GTIN (EAN) 4050118896527 CPZ 1 Pezzo

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60

mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Modulo di alimentazione



Moduli di alimentazione a ingombro minimo I terminali di alimentazione di Weidmüller attivano potenziali per essere alimentati all'ingresso, ad esempio potenziali neutri o negativi, o potenziali commutati per essere alimentati all'uscita. Oltre

ai collegamenti trasversali perfettamente aderenti della famiglia TERMSERIES,

il collegamento dei cavi sui moduli a relè rimane libero per gli attuatori

o i sensori. Non sono necessari morsetti componibili passanti aggiuntivi,

con tanto spazio risparmiato sul quadro elettrico. Allo stesso tempo, il cablaggio è semplificato poiché non sono necessari terminali doppi per l'alimentazione del potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TXP SUPPLY	Versione
N. d'ordine	2618940000	TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118667592	Corrente permanente: 10 A, PUSH IN
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TXZ SUPPLY	Versione
N. d'ordine	1240790000	TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118028164	Corrente permanente: 10 A, Molla autobloccante
CPZ	10 Pezzo	
Tipo	TXS SUPPLY	Versione
N. d'ordine	1240780000	TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, ,
GTIN (EAN)	4050118028140	Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite
CPZ	10 Pezzo	

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

	<u> </u>	
Tipo	SDS 0.4X2.0X60	Versione
N. d'ordine	<u>2749260000</u>	Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60
GTIN (EAN)	4050118895537	mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

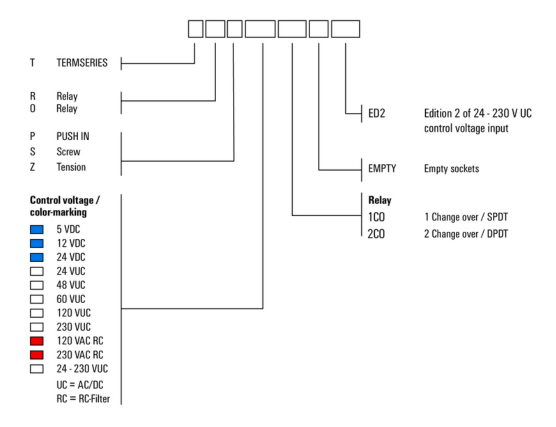
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous

Type code TERMSERIES empty sockets



Codici dei modelli