

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Condizioni di commutazione e monitoraggio dei segnali testati

Nelle applicazioni di sicurezza, i relè con contatti controllati hanno dimostrato il loro valore innumerevoli volte. Le operazioni controllate assicurano uno stato di commutazione sincrono a entrambi i contatti, in modo che, in caso di errore, il contatto di segnalazione mantenga lo stesso stato di commutazione. In questo modo, si raggiunge il 99% di copertura della diagnostica. Gli accoppiatori a relè elettromeccanici TERMSERIES sono predestinati al monitoraggio sicuro dei segnali in una vasta gamma di applicazioni. Le loro funzione di commutazione è chiaramente indicata da una leva di espulsione luminosa che include anche un supporto per cartellini di siglatura. La compatibilità con tutti gli accessori della famiglia TERMSERIES assicura elevata flessibilità e una semplice integrazione nei sistemi esistenti. Gli accoppiatori a relè elettromeccanici TERMSERIES vantano la certificazione cULus, necessaria per l'uso nel mercato nord americano.

- 2 contatto di scambio con 6 A, a guida forzata secondo EN 61810-3 tipo B
- La guida positiva assicura uno stato di commutazione sincrona a entrambi i contatti e ottine una copertura diagnostica del 99%.
- Omologazione UL per il mercato nord americano
- Leva di espulsione con canali integrati per cartellini di siglatura

Dati generali per l'ordinazione

| TERMSERIES, Accoppiatore a relè con contatti guidati positivamente, Numero di contatti: 2, Contatti di scambio a guida forzata (EN 61810-3 tipo B) AgNi, Tensione nominale: 24 V UC ±10 %, Corrente permanente: 6 A, PUSH IN, Tasto di prova disponibile: No | |
|--|--|
| <u>2706430000</u> | |
| TRP 24VUC 2CO FG | |
| 4050118892819 | |
| 5 Pieza | |
| | |

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| Omologazioni | ر ر درال الله ⊓لا |
|--------------|-------------------|

| | TOTAL STATE OF THE | |
|-------------------------|--|--|
| ROHS | Conforme | |
| UL File Number Search | Sito web UL | |
| N°: Certificato (cULus) | E141197 | |

Dimensioni e pesi

| Profondità | 97.5 mm | Profondità (pollici) | 3.8386 inch |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Posizione verticale | 89.6 mm | Altezza (pollici) | 3.5276 inch |
| Larghezza | 12.8 mm | Larghezza (pollici) | 0.5039 inch |
| Peso netto | 60.5 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C70 °C | Temperatura ambiente | -25 °C60 °C |
|------------------------------|-------------|----------------------|------------------------|
| Temperatura d'esercizio | | Umidità | 5 – 85 % senza rugiada |

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati di dimensionamento UL

| Temperatura ambiente (operativa), ma | c. 60 °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 |
| | | | rame |
| Grado di lordura | 2 | | |

lato di comando

| Tensione nominale | 24 V UC ±10 % | Corrente nominale AC | 24,4 mA |
|---|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| Corrente nominale DC | 23,5 mA | Potenza nominale | 585 mVA, 565 mW |
| Indicatore di stato | LED verde | Circuito di protezione | Raddrizzatore |
| La tensione bobina del relè sostituivo devia dalla tensione pilota di dimensionamento | Sì | Tensione bobina del relè sostitutivo | 24 V DC |

Lato di carico

| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC | Corrente permanente | 6 A |
|--|--------------|---|---------|
| Max. frequenza di commutazione con carico nominale | 0.1 Hz | Tensione di commutazion AC, max. | 250 V |
| Tensione di commutazion DC, max. | 250 V | Potenza di commutazione AC (ohmica), max. | 1500 VA |
| Potenza di commutazione DC (ohmica), max. | 144 W @ 24 V | Ritardo all'inserzione | ≤ 30 ms |

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Ritardo alla disinserzione | <20 ms | Tipo di contatto | 2 CO contacts forcibily guided (EN 61810-3 type B) (AgNi) |
|--|--|---|--|
| Durata meccanica | 10 x 106 commutazioni | Potenza di commutazione min. | 10 mA @ 5 V |
| Dati generali | | | |
| | | | |
| Altitudine di esercizio | ≤ 2000 m, sopra il livello del mare | Guida equipaggiata | TS 35 |
| Tasto di prova disponibile | No | Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico | No |
| Colori | nero | | , |
| Cordinazione di isolamento | | | |
| | | | _ |
| Tensione nominale | 300 V | Grado di lordura | 2 |
| Classe di sovratensione | | Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico | ≥ 6 mm |
| Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico | 3,51 kVeff /1 min. | Tipo di isolamento in ingresso e in uscita | Isolamento rinforzato |
| Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti | 2,21 kVeff/ 1 min | Tipo di isolamento nei contatti vicini | Isolamento d'esercizio |
| Rigidità dielettrica del contatto aperto | 1,5 kVeff /1 min. | Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto | 3,51 kVeff / 1 min. |
| Grado di protezione | IP20 | Resistenza alla tensione impulsiva nei contatti vicini | 4 kV (1,2/50 μs) |
| Ulteriori dettagli sulle approva | zioni / norme | | |
| Norme | EN 61326-1, EN 61010-2-201 | N° Certificato (cULus) | E141197 |
| Dati di collegamento | | | |
| | | | |
| Taonica di collegemente covi | PUSH IN | Lunghazza di apallatura, callagamento d | i 8 mm |
| Tecnica di collegamento cavi | 1 0311111 | Lunghezza di spellatura, collegamento d dimensionamento | 10 111111 |
| | 1.5 mm ² | dimensionamento Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | | dimensionamento | |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. | 1.5 mm² | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, | 0.14 mm ² |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. Sezione di collegamento cavo AWG, | 1.5 mm ² 2.5 mm ² | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, | 0.14 mm ² AWG 26 |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. Sezione di collegamento cavo AWG, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, | 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. Sezione di collegamento cavo AWG, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG) | 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. Sezione di collegamento cavo AWG, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, | 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, | 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento Campo di sezioni, max. Sezione di collegamento cavo AWG, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 1.5 mm ² 2.5 mm ² AWG 14 1.5 mm ² AWG 16 2.5 mm ² AWG 14 | dimensionamento Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo AWG, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG) Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG) | 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.14 mm ² AWG 26 0.15 mm ² |

| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |



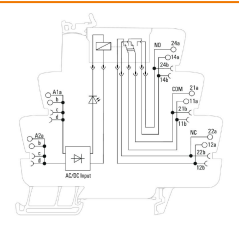
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

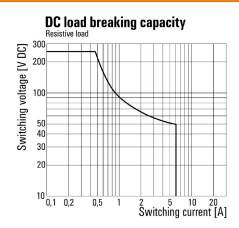
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

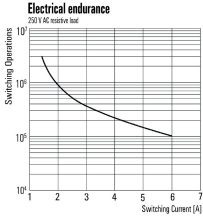


Graph



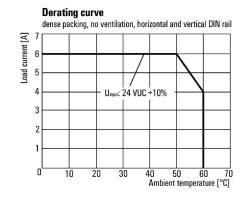
Curva limite di carico DC Carico ohmico

Graph



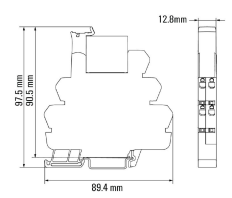
Durata elettricaCarico ohmico 230 V AC

Graph



Curva di carico

Dimensional drawing







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

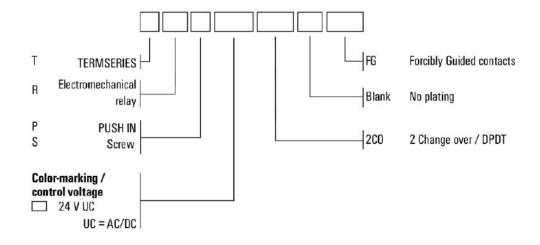
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Codici dei modelli



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

 Tipo
 TW TXS/TXZ R3.2
 Versione

 N. d'ordine
 1240800000
 TERMSERIES, Parete di separazione

 GTIN (EAN)
 4050118028188

 CPZ
 10 ST

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

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ

10 ST

CPZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| Tipo | TXS SUPPLY | Versione |
|---------------------|--------------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1240780000</u> | TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, , |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite |
| CPZ | 10 ST | |
| | | |
| Tipo | TXZ SUPPLY | Versione |
| Tipo N. d'ordine | TXZ SUPPLY 1240790000 | Versione TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, , |
| • | | |

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 MultiCardPer 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 ST | |

ZQV

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/2 GE | Versione |
|---------------------|-----------------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1193670000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| CPZ | 10 ST | |
| | | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | Versione |
| Tipo N. d'ordine | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE 1193680000 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| • | , , | |

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/19 GE | Versione |
|--|---|---|
| N. d'ordine | 1193690000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4032248976645 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1446140000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118251074 | ····, · - · · · · · · · · · · · · |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1390350000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118190793 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/19 BL | Versione |
| N. d'ordine | 1391620000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118191813 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/2 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1446090000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118250886 | |
| CPZ | 10 ST | |
| | | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT | Versione |
| | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT 1391640000 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo | | |
| Tipo N. d'ordine | 1391640000 | |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) | 1391640000 4050118191660 | |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1391640000 4050118191660 10 ST | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT | TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 | TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine CPZ Tipo N. d'ordine | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW 1391630000 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW 1391630000 4050118191776 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione Versione |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW 1391630000 4050118191776 10 ST | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW 1391630000 4050118191776 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 SW | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine | 1391640000 4050118191660 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 RT 1391610000 4050118191783 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/2 SW 1446040000 4050118251067 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/10 SW 1391630000 4050118191776 10 ST ZOV 1.5N/R6.4/19 SW 1391600000 | Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale Versione TERMSERIES, Collegamento trasversale |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

| Duti goi | ioran por i oraniazi | |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| Tipo | TCC 6.4/51 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556410000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/51 OR | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556370000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/51 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556450000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/51 BK | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556490000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 OR | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556350000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556430000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 BK | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556470000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556400000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| CPZ | 10 ST | |
| | | |

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

<u>Accessori</u>

| Tipo | TCC 6.4/10 OR | Versione |
|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| N. d'ordine | <u>2556360000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556440000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/10 BK | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556480000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 RD | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556420000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 OR | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556380000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 BL | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556460000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 12.8/26 BK | Versione |
| N. d'ordine | <u>2556500000</u> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 RD | Versione |
| N. d'ordine | 2556390000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| CPZ | 10 ST | |

Adattatori di interfaccia



Cavi di segnale più veloci in meno spazio Per ridurre i tempi di cablaggio, tra il sistema di controllo e il livello di interfaccia si utilizzano cavi preconfezionati che vengono collegati semplicemente all'adattotore TERMSERIES. In tal modo, si riducono notevolmente ridotti i tempi di throughput nella costruzione di quadri elettrici. L'adattatore presenta una misura universale e offre concreti vantaggi di spazio in interazione con i prodotti TERMSERIES dotati di profilo corrispondente.

- Tempi di cablaggio ridotti grazie al concetto plug-andplay con i cavi preconfezionati
- Può essere applicato ai lati ingresso e uscita dei prodotti TERMSERIES
- Pronto per logica di commutazione positiva e negativa
- Elevato risparmio di spazio grazie all'attacco universale per l'uso con altri prodotti TERMSERIES



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TIAL F10 | Versione |
|---------------------|------------------------|---|
| N. d'ordine | <u>1463540000</u> | TERMSERIES, Adattatore, Spina a 10 poli secondo DIN EN 60603-13, |
| GTIN (EAN) | 4050118323559 | leva di bloccaggio lunga, Numero di percorsi di segnale: 8, Tensione |
| CPZ | 1 ST | nominale DC: 24 V, Corrente nominale (per percorso di segnale): 125 |
| | | mA |
| | | |
| Tipo | TIAL F20 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | TIAL F20 1463550000 | Versione TERMSERIES, Adattatore, Spina a 20 poli secondo DIN EN 60603-13, |
| • | | |
| N. d'ordine | 1463550000 | TERMSERIES, Adattatore, Spina a 20 poli secondo DIN EN 60603-13, |

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

| Tipo | SDS 0.4X2.0X60 | Versione |
|---------------------|-------------------------------|---|
| N. d'ordine | 2749260000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60 |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm |
| CPZ | 1 ST | |
| | | |
| Tipo | SDIS 0.4X2.0X60 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | SDIS 0.4X2.0X60 2749780000 | Versione Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60 |
| | | |

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

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 MultiCardPer 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.

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 WS 10/12 MC NE WS
 Versione

 N. d'ordine
 1905970000
 WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00

 GTIN (EAN)
 4032248528127
 Weidmueller, bianco

CPZ 300 ST

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 ST | |

Data di creazione 14.11.2025 10:31:09 MEZ