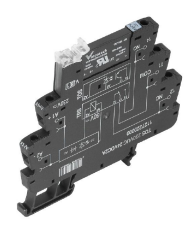


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto











Come da figura

- 1 contatto NA (Triac (interruttore zero trasversale))
- Larghezza 6,4 mm
- Corrente d'uscita 1 A AC
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso da 12 V DC a 230 V UC con siglatura colorata: AC: rosso, DC: blu, UC: bianco

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | TERMSERIES, Relè a stato solido, Tensione nominale: $24230 \text{ V UC} \pm 10 \%$, Tensione di commutazione nominale: 24240 V AC , Corrente permanente: 1 A, Collegamento a vite |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2662930000</u> |
| Tipo | TOS 24-230VUC 230VAC1A ED2 |
| GTIN (EAN) | 4050118698145 |
| CPZ | 10 Pieza |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| (Ima | logazi | nnı |
|------|--------|--------|
| OHIO | IUUAZI | . OIII |
| | - 5 | |
| | _ | |

| Omologazioni | 4 4 6 | |
|--------------|--------|------|
| - | |) UK |
| | LISTED | / CA |

| ROHS | Conforme |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° Certificato (cULus) | E141197 |

Dimensioni e pesi

| Profondità | 87.8 mm | Profondità (pollici) | 3.4567 inch |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Posizione verticale | 89.6 mm | Altezza (pollici) | 3.5276 inch |
| Larghezza | 6.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.252 inch |
| Peso netto | 34 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C70 °C | Temperatura ambiente | -20 °C60 °C |
|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Temperatura d'esercizio | | Umidità | 5–95 % umidità rel., |
| | | | Tu= 40°C, senza |
| | | | condensazione |

Probabilità di guasto

| MTTF | 676 a |
|------|-------|
| | |

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 | x. 60 °C | Derating corrente d'uscita (ohmico) | 1 A @ 40 °C, 0,5 A @ 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 | Coppia di serraggio, max. | 0.4 Nm |
| Grado di lordura | 2 | | |

lato di comando

| Tensione nominale | 24230 V UC ±10 % | Flusso di comando nominale | 11,0 mA a 24 V DC, 1,1 mA a 230 V DC, 19,0 mA a 24 V AC, 2,8 mA a 230 V AC |
|------------------------|---|----------------------------|---|
| Corrente nominale AC | 19.0 mA @ 24 V AC, 2.8 mA @ 230 V AC | Corrente nominale DC | 11.0 mA @ 24 V DC, 1.1 mA @ 230 V DC |
| Potenza nominale | 265 mW @ 24 V DC, 255 mW @ 230 V DC, 455 mVA @ 24 V AC, 645 mVA @ 230 V AC | Indicatore di stato | LED verde |
| Circuito di protezione | Raddrizzatore | Frequenza d'ingresso | 3 Hz |

Data di creazione 11.11.2025 05:44:16 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| La tensione bobina del relè sostituivo | Sì | Tensione bobina del relè sostitutivo | 24 V DC |
|--|----|--------------------------------------|---------|
| devia dalla tensione pilota di | | | |
| dimensionamento | | | |

Lato di carico

| Tensione di commutazione nominale | 24240 V AC | Corrente permanente | 1 A |
|--|-------------|--|--|
| Corrente di commutazione nominale | 1 A | Corrente di punta | 15 A / 10 ms |
| Ritardo all'inserzione | ≤ 40 ms | Ritardo alla disinserzione | ≤ 70 ms |
| Caduta di tensione con carico max. | ≤ 1 V | Corrente di dispersione | <1.5 mA |
| Corrente di commutazione min. | 20 mA | A prova di cortocircuito | No |
| Circuito di protezione lato di carico | Elemento RC | Tipo di contatto | 1 NO contact (Triac (zero- cross switch)) |
| Gamma di frequenze tensione d'uscita | 50 / 60 Hz | frequenza di commutazione max. (tensione di comando AC) | 3 Hz |
| frequenza di commutazione max. (tensione di comando DC) | 3 Hz | | |

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 | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | |
| Componente classe d'infiammabilità | Componente | Custodia |
| UL94 | Classe d'infiammabilità UL94 | V-0 |
| | Componente | Clip di bloccaggio |
| | 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 lato comando/lato di carico | ≥ 6 mm |
| Rigidità dielettrica lato comando - carico | lato di 3,51 kVeff /1 min. | Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto | 3,51 kVeff / 1 min. |
| Tensione impulsiva massima | 6 kV (1,2/50 μs) | Grado di protezione | IP20 |

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

| N° certificato (DNV) | TAA00001E5 | N° Certificato (cULus) | E141197 |
|----------------------|------------|------------------------|---------|

Dati di collegamento

| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento a vite | Lunghezza di spellatura, collegamento dimensionamento | di 8 mm |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Coppia di serraggio, max. | 0.4 Nm | Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 1.5 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0.14 mm ² | Campo di sezioni, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0.14 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 2.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG) | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) | AWG 14 |

Data di creazione 11.11.2025 05:44:16 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm² min. | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm ² max. |
|---|--|
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 26 min. (AWG) | Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 14 max. (AWG) |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.15 mm² con terminali DIN 46228/4, min. | Sezione di collegamento cavo, flessibile 2.5 mm ² con terminali DIN 46228/4, max. |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.25 mm ² AEH (DIN 46228-1), min. | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm² AEH (DIN 46228-1), max. |
| Sezione di collegamento cavo flessibile, 0.5 mm ² 2 conduttori innestabili, min. | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1 mm² 2 conduttori innestabili, max. |
| Dimensione lama Gr. PH0 | |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001504 | ETIM 7.0 | EC001504 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001504 | ETIM 9.0 | EC001504 |
| ETIM 10.0 | EC001504 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-04 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-04 | | |



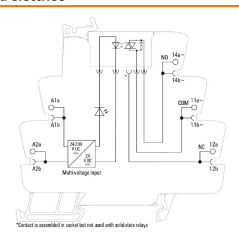
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

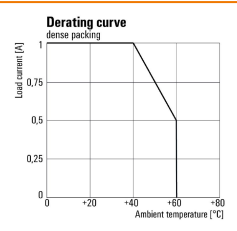
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



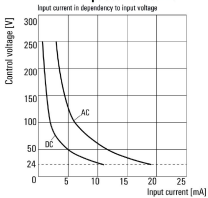
Graph



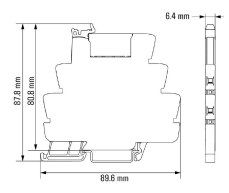
Curva di carico

Graph





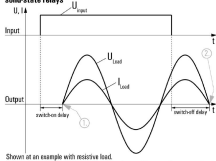
Dimensional drawing



Corrente di ingresso in relazione alla tensione di ingresso

Graph

Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
 Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.
 Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

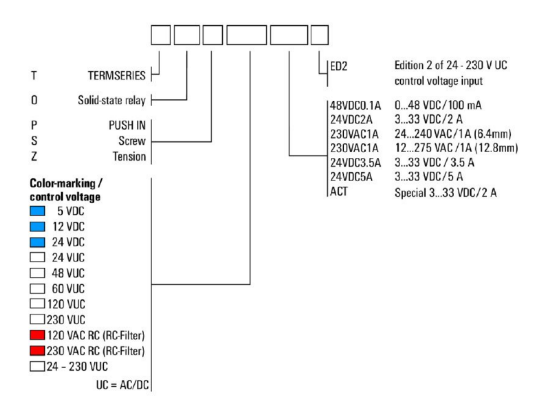
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state 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 11.11.2025 05:44:16 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 | 1240780000 | 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 | 1193670000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| CPZ | 10 ST | |
| - - | 701/4 511/00 4/40 05 | v. · |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | Versione |
| N. d'ordine | 20V 1.5N/R6.4/10 GE 1193680000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| | , , | |
| N. d'ordine | 1193680000 | |

Data di creazione 11.11.2025 05:44:16 MEZ

Weidmüller **₹**

TOS 24-230VUC 230VAC1A ED2

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 |
| | | TENIVISENIES, 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 | <u>1391620000</u> | 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 |
| N. d'ordine | 1391640000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118191660 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/19 RT | Versione |
| N. d'ordine | 1391610000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118191783 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/2 SW | Versione |
| N. d'ordine | 1446040000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118251067 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/10 SW | Versione |
| N. d'ordine | 1391630000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118191776 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | ZQV 1.5N/R6.4/19 SW | Versione |
| N. d'ordine | 1391600000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118191806 | - E o E o Siloguino no traditional o |
| CPZ | 10 ST | |
| 01 2 | 10 01 | |

Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | SDK PH0 X 60 | Versione |
|---------------------|-----------------------------|--|
| N. d'ordine | 2749400000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 0 mm, 60 mm, Spessore della |
| GTIN (EAN) | 4050118895629 | lama (A): 0 |
| CPZ | 1 ST | |
| | | |
| Tipo | SDIK PH0 X 60 | Versione |
| Tipo N. d'ordine | SDIK PH0 X 60 2749880000 | Versione Cacciavite, Larghezza della lama (B): 0 mm, 60 mm, Spessore della |
| | | |

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 0.6X3.5X100 | Versione |
|-------------|-----------------|---|
| N. d'ordine | 2749340000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |
| CPZ | 1 ST | |

Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Versione |
|-------------|-----------------------|--|
| N. d'ordine | 2749610000 | Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |
| CPZ | 1 ST | |

Data di creazione 11.11.2025 05:44:16 MEZ



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

| Dati gen | ieran per i oraniazio | nie – – – – – – – – – – – – – – – – – – – |
|-------------|-----------------------|---|
| 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 | 2556430000 | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | TCC 6.4/2 BK | Versione |
| N. d'ordine | 2556470000 | 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 | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| 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 | <u>2556390000</u> | 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

Data di creazione 11.11.2025 05:44:16 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | TIA F10 | Versione |
|-------------|-------------------|---|
| N. d'ordine | 1463520000 | TERMSERIES, Adattatore, Spina a 10 poli secondo DIN EN 60603-13, |
| GTIN (EAN) | 4050118323535 | 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 |
| N. d'ordine | <u>1463550000</u> | TERMSERIES, Adattatore, Spina a 20 poli secondo DIN EN 60603-13, |
| GTIN (EAN) | 4050118331783 | leva di bloccaggio lunga, Numero di percorsi di segnale: 16, Tensione |
| CPZ | 1 ST | nominale DC : 24 V, Corrente nominale (per percorso di segnale): 60 |
| | | mA |
| Tipo | TIA SUBD 15S | Versione |
| N. d'ordine | 1463530000 | TERMSERIES, Adattatore, Sub-D, 15 poli, DIN 41652 / IEC 60807, |
| GTIN (EAN) | 4050118323542 | Numero di percorsi di segnale: 8, Tensione nominale DC : 24 V, |
| CPZ | 1 ST | Corrente nominale (per percorso di segnale): 125 mA |