

TRZ 12VDC 2CO EMPTY

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: 12 V DC $\pm 20\%$ , Corrente permanente: 10 A, Molla autobloccante |
| N. d'ordine        | <a href="#">1124090000</a>  |
| Tipo               | TRZ 12VDC 2CO EMPTY   |
| GTIN (EAN)         | 4032248906239   |
| CPZ                | 10 Pieza  |
| Stato consegna     | In futuro questo articolo non sarà più disponibile.   |
| Disponibile fino a | 2026-11-30T00:00:00+01:00   |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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) E223759

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 87.8 mm | Profondità (pollici) | 3.4567 inch |
| Posizione verticale | 90.5 mm | Altezza (pollici)    | 3.563 inch  |
| Larghezza           | 12.8 mm | Larghezza (pollici)  | 0.5039 inch |
| Peso netto          | 42.7 g  |                      |             |

## Temperature

|                          |                |                      |                |
|--------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | -40 °C...85 °C | Temperatura ambiente | -40 °C...60 °C |
| Temperatura d'esercizio  |                |                      |                |

## 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), max. | 60 °C  | Sezione di collegamento AWG, min. | AWG 26   |
| Sezione di collegamento AWG, max.      | AWG 14 | Tipo di cavo                      | conduttore rigido in rame,<br>conduttore flessibile in<br>rame |
| Grado di lordura                       | 2      | N° certificato (cURus)            | E223759  |

## lato di comando

|                                      |  |  |           |
|--------------------------------------|--|--|-----------|
| Tensione nominale                    | 12 V DC $\pm$ 20 %   | Indicatore di stato  | LED verde |
| Circuito di protezione               | Diode a corsa libera,<br>Protezione contro<br>l'inversione di polarità | La tensione bobina del relè sostitutivo<br>devia dalla tensione pilota di<br>dimensionamento | No        |
| Tensione bobina del relè sostitutivo | 12 V DC  |  |           |

## Lato di carico

|                                   |              |                     |      |
|-----------------------------------|--------------|---------------------|------|
| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC     | Corrente permanente | 10 A |
| Tipo di contatto                  | 2 CO contact |                     |      |

## Dati generali

|  |  |          |  |
|--|--|----------|--|
| Altitudine di esercizio                    | $\leq$ 2000 m, sopra il livello del mare |          |  |
| Guida equipaggiata                         | TS 35                                    |          |  |
| Colori                                     | nero                                     |          |  |
| Componente classe d'infiammabilità<br>UL94 | Componente                               | Custodia |  |
|  | Classe d'infiammabilità UL94             | V-0      |  |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 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 | ≥ 5.5 mm         |
| Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico   | 1,2 kVeff / 5 s  | Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti                 | 2,5 kVeff        |
| Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto | 4 kVeff / 1 min. | Tensione impulsiva massima                                  | 6 kV (1,2/50 µs) |
| Grado di protezione                                  | IP20             |   |                  |

## Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

|                        |         |
|------------------------|---------|
| N° certificato (cURus) | E223759 |
|------------------------|---------|

## Dati di collegamento

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Tecnica di collegamento cavi   | Molla autobloccante | Lunghezza di spellatura, collegamento di 8 mm dimensionamento                          |                      |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento                      | 1.5 mm <sup>2</sup> | Campo di sezioni, min.   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max.                               | 2.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)                                       | AWG 26               |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)                         | AWG 14              | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm <sup>2</sup> min.                    |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm <sup>2</sup> max.       |                     | Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 26 min. (AWG)                            |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 14 max. (AWG)              |                     | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.               | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.14 mm <sup>2</sup> AEH (DIN 46228-1), min. |                      |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.        | 1.5 mm <sup>2</sup> | Terminali doppi, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Terminali doppi, max.  | 1 mm <sup>2</sup>   | Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Passo in mm (P)  | 5.00 mm             |  |                      |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001456    | ETIM 9.0    | EC001456    |
| ETIM 10.0   | EC001456    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-03 |             |             |

TRZ 12VDC 2CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing



**Miscellaneous**

**Type code TERMSERIES empty sockets**



Codici dei modelli

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">1240800000</a> | 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 | <a href="#">2618940000</a> | TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, . |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118667592              | Corrente permanente: 10 A, PUSH IN                            |  |
| CPZ         | 10 ST                      |   |  |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TXS SUPPLY                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1240780000</a> | 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  |
| N. d'ordine | <a href="#">1240790000</a> | TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, , |
| GTIN (EAN)  | 4050118028164              | Corrente permanente: 10 A, Molla autobloccante                |
| CPZ         | 10 ST                      |   |

## 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 | <a href="#">1818400000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4032248310876              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 600 ST                     |  |

## 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 | <a href="#">2749340000</a> | 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                       |   |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## 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-molibdenu, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

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

## Cacciavite a taglio angolato



## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | SD TO 0,6X3,0              | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">2749560000</a> | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3 mm, Lunghezza della lama: 70 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN)  | 4050118895889              |  |  |
| CPZ         | 1 ST                       |  |  |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accessori

www.weidmueller.com

## Collegamenti trasversali



## Collegamenti trasversali regolabili

Aumenta la flessibilità dei collegamenti trasversali Il 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

|             |                            |                                      |
|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Tipo        | TCC 6.4/51 RD              | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566925              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/51 OR              | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566680              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/51 BL              | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566963              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/51 BK              | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118567007              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/2 OR               | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566826              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/2 BL               | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566949              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/2 BK               | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566987              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |
| Tipo        | TCC 6.4/10 RD              | Versione                             |
| N. d'ordine | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, Collegamento trasversale |
| GTIN (EAN)  | 4050118566918              |                                      |
| CPZ         | 10 ST                      |                                      |

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

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

### Adattatore interfaccia TERMSERIES



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'adattatore TERMSERIES. In tal modo, si riducono notevolmente 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-and-play 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

## TRZ 12VDC 2CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TIAL F10                   | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1463540000</a> | 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 |

## 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 10/12 MC NE WS          | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1905970000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 12 mm, Passo in mm (P): 12.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248528127              | Weidmueller, bianco                                     |
| CPZ         | 300 ST                     |   |

## ESG 6/17



Garantita una lunga durata di servizio: ESG

Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ESG 6/17 MM WS             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2005100000</a> | ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 17 mm, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118390728              |   |
| CPZ         | 3000 ST                    |   |