

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Set di dispositivi composto dall'applicatore E.WRAP e dal sistema di stampa compatibile THERMOMARK E.300 D BASIC per la stampa e l'applicazione di etichette avvolgenti cavo E-WML... su conduttori e cavi.

Descrizione del prodotto

Il set THERMOMARK E.WRAP porta la produttività della siglatura di cavi e conduttori a un nuovo livello. La combinazione di stampante per materiale in rotoli THERMOMARK E.300 BASIC e applicatore THERMOMARK E.WRAP garantisce la massima efficienza dei processi di siglatura di conduttori e cavi. Il risultato è un sistema di stampa e applicazione automatizzato con cui si ottiene un risparmio di tempo fino al 60 % rispetto ai processi di siglatura manuali.

La THERMOMARK E.WRAP applica automaticamente etichette avvolgenti cavo su corpi cilindrici mantenendo una qualità costantemente elevata. Ciò risulta essenziale per le etichette avvolgenti cavo, che sono dotate di una lamina di protezione aggiuntiva per proteggere la superficie stampata. In questo modo è possibile ottenere una soluzione di siglatura particolarmente resistente, che può essere utilizzata ad esempio in ambienti esterni. Per semplificarne l'utilizzo, il dispositivo è dotato di una scala di misura regolabile che consente di applicare la siglatura sempre alla distanza desiderata a partire dall'estremità del cavo. Questo sistema efficiente consente di siglare automaticamente tutti i diametri compresi tra 2 mm/0,08" e 16 mm/0,63".

Componenti in dotazione:

THERMOMARK E.WRAP (1203216), rullo pressore TM E.WRAP-PR (1259200), bordo di erogazione TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), THERMOMARK E.300 BASIC, cavo di rete (inserto frontale tipo F), cavo USB e istruzioni di installazione in più lingue.

Nota:

Il sistema di stampa THERMOMARK E.300 (D) BASIC è pronto per l'impiego immediato in combinazione con il rispettivo applicatore. Rispetto alla stampante standard THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) i seguenti articoli sono esclusi dalla fornitura: copertura frontale TM E.300/E.600-FRONT COVER (1285305), bordo di strappo TM E.300/E.600-TEAR OFF PLATE (1263118), rullo pressore standard TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD (0804655), rotolo di etichette EML (20X8)R/TL (0802999) e nastro inchiostro THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687).

I vantaggi

- Massima efficienza grazie al risparmio di tempo fino al 60 % rispetto ai processi di stampa e applicazione manuali
- Un'efficienza costantemente elevata per tutta la giornata lavorativa grazie al funzionamento intuitivo che contribuisce alla riduzione dei costi
- Precisione di pianificazione in termini di produttività e qualità: in caso di un piccolo numero di ordini, con lo stesso numero di collaboratori si incrementa notevolmente la produttività
- Riduzione degli errori utente grazie all'intuitiva guida passo-passo durante l'intero processo di siglatura e all'elaborazione automatica dei dati dai sistemi CAE e altri formati di dati normalmente utilizzati per lo scambio di dati
- Grazie al portafoglio completo di materiali è possibile coprire tutti i diametri di cavi e conduttori in un range da 2 mm/0,08" a 16 mm/0,63"
- Qualità dell'applicazione costantemente elevata: effetto positivo sulla resistenza e sulla durata della siglatura
- Facile utilizzo: il posizionamento della siglatura può essere definito tramite orientamento alla scala di misura
- Per applicazioni interne ed esterne: alta resistenza della siglatura applicata grazie alla lamina di protezione
- Per corpi cilindrici, conduttori e cavi
- Montaggio semplice e rapido dell'applicatore sulla stampante per materiale in rotoli con la vite esagonale
- L'applicatore viene collegato tramite l'interfaccia D-SUB alla stampante per materiale in rotoli e viene automaticamente rilevato dal software

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1287054 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG1222 |
| Codice prodotto | BG1222 |
| GTIN | 4063151512705 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16.120 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14.130 g |
| Numero tariffa doganale | 84433210 |
| Paese di origine | DE |

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Set composto da

THERMOMARK E.WRAP - Applicatore

1192931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192931>



Applicatore per la stampa e l'applicazione efficiente delle etichette avvolgenti cavo E-WML... su conduttori e cavi in un unico passo del processo automatizzato

THERMOMARK E.300 D - Stampante termica

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004303>



Stampante termica con avvolgitore interno per la stampa di tutti i materiali nel formato rotolo con una risoluzione di stampa di 300 dpi. Adatta all'uso continuo nella produzione e ai grandi volumi di stampa, poiché può lavorare anche con rotoli di grandi dimensioni.

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

TM E.WRAP-PR - Rullo pressore

1259200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1259200>



Rullo pressore per tutti i materiali E-WML... (larghezze del materiale fino a 60 mm/2,36")

TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L - Bordo di erogazione

1263116

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1263116>



Bordo di erogazione per la lavorazione di tutti i materiali E-WML... con l'utilizzo di THERMOMARK E.WRAP

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Sistema di stampa |
| Componenti della fornitura | THERMOMARK E.WRAP (1203216), rullo pressore TM E.WRAP-PR (1259200), bordo di erogazione TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), THERMOMARK E.300 BASIC, cavo di rete (inserto frontale tipo "F"), cavo USB e istruzioni di installazione in più lingue |

Siglatura

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico per rotoli |
|-------------------------|----------------------------------|

Caratteristiche del dispositivo

| | |
|--------------------|---|
| Risoluzione stampa | 300 dpi |
| Sistema operativo | Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 |

Interfacce

| | |
|-------------|---|
| Interfaccia | Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232 |
|-------------|---|

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 252 mm |
| Altezza | 288 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | 15 °C ... 35 °C |
|----------------------------------|-----------------|

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 19140104 |
| ECLASS-13.0 | 19140104 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001684 |
|----------|----------|

THERMOMARK E.WRAP SET - Set applicatore



1287054

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287054>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|-----------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(c)-I, 7(c)-II |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-10 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com