

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.



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

Descrizione del prodotto

Per un processo di siglatura di conduttori e cavi estremamente efficiente combinate la stampante per materiale in rotoli THERMOMARK E.300 D o THERMOMARK E.600 D con l'applicatore THERMOMARK E.WRAP. In questo modo avrete un sistema di stampa e applicazione automatizzato con cui otterrete 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 con un'elevata qualità sempre costante. Ciò è determinante per le etichette avvolgenti cavo dal momento 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 es. all'esterno. Per un utilizzo particolarmente semplice, il dispositivo è dotato di una scala di misura regolabile che consente di applicare la siglatura sempre alla distanza desiderata dall'estremità del cavo. Questo efficiente sistema consente di siglare automaticamente tutti i diametri fra 2 mm/0,08" e 16 mm/0,63".

Fornitura:

THERMOMARK E.WRAP, rullo pressore TM E.WRAP-PR (1259200), bordo di erogazione TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L (1263116), istruzioni di installazione in più lingue

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 id 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

Dati commerciali

Codice articolo	1192931
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z

THERMOMARK E.WRAP - Applicatore



1192931

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

Codice prodotto	BG122Z
GTIN	4063151245375
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.480 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.350 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Accessori sistema di stampa
------------------	-----------------------------

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	24 V DC
---------------------------------	---------

Dimensioni

Larghezza	180 mm
Altezza	205 mm
Lunghezza	185 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

1192931

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140192
ECLASS-13.0	19140192

ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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%
---	---