

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 dei cartellini mobili E-WM... 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 una stampante per materiale in rotoli standard della THERMOMARK E SERIES con l'applicatore THERMOMARK E.WIRE. In questo modo avrete un sistema di stampa e applicazione automatizzato con cui otterrete un risparmio di tempo fino al 70 % rispetto ai processi di siglatura manuali. Con THERMOMARK E.WIRE realizzate cartellini mobili per tutti i tipi di corpi cilindrici e conduttori intrecciati ai quali, grazie alla forma triangolare, sarà possibile applicare le scritte sui tre lati. Inoltre THERMOMARK E.WIRE misura automaticamente il diametro dei corpi cilindrici, taglia la pellicola di siglatura E-WM... già stampata in un formato continuo alla lunghezza adatta, la posiziona attorno al corpo cilindrico e infine chiude il cartellino con un cordone di sigillatura a caldo. Si ottiene così un cartellino ben fissato e adattato in modo ottimale al diametro che può essere inoltre spostato in direzione radiale e assiale. Grazie a questo sistema esclusivo è possibile siglare in modo efficiente tutti i diametri tra 1,8 mm/0,07" e 5,6 mm/0,22" con un unico materiale.

Fornitura:

THERMOMARK E.WIRE, rullo pressore TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), istruzioni di installazione in più lingue

I vantaggi

- Massima efficienza grazie al risparmio di tempo fino al 70 % 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
- Con il formato continuo, tutti i diametri di conduttori e cavi nella gamma di 1,8 mm ... 5,6 mm (0,07" ... 0,22") possono essere coperti con un unico materiale. Pertanto, non è necessario sostituire il materiale
- Utilizzo semplice ed efficiente in quanto la misurazione del diametro del corpo cilindrico avviene automaticamente e le dimensioni del cartellino vengono adattate di conseguenza in modo ottimale
- Buona visibilità della siglatura quando è installata, grazie alla stampa su 3 lati e alla possibilità di spostare i cartellini sui conduttori/cavi
- Tutte e 3 le superfici di siglatura possono essere stampate con informazioni diverse, grazie alla forma triangolare dei cartellini
- Cartellini saldi, grazie all'elevata resistenza della cucitura termosaldata
- Siglatura permanente di fili singoli, conduttori, cavi, grovigli di cavi intrecciati e altri corpi cilindrici per la massima flessibilità
- Grazie all'intuitivo principio di funzionamento e alla struttura simmetrica, l'applicatore è progettato per un uso ergonomico da parte di destrimani e mancini
- 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

THERMOMARK E.WIRE - Applicatore



1203216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>

Codice articolo	1203216
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG122Z
Codice prodotto	BG122Z
GTIN	4063151268916
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.161 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.161 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

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

Dimensioni

Larghezza	239 mm
Altezza	179 mm
Lunghezza	237 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 35 °C
----------------------------------	----------------

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>



cULus Listed

ID omologazione: E140403



cULus Listed

ID omologazione: E140403

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>

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	6(a)-I, 6(c), 7(c)-I

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	05ba1772-0cf5-402d-a007-59ae94d24806