

1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

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.SLEEVE e il sistema di stampa compatibile THERMOMARK E.300 BASIC per la stampa e l'applicazione delle guaine termoretraibili E-WMS su conduttori e cavi.

Descrizione del prodotto

Il set THERMOMARK E.SLEEVE crea nuovi livelli di produttività per la siglatura di conduttori e cavi. La combinazione di stampante per materiale in rotoli THERMOMARK E.300 BASIC e applicatore THERMOMARK E.SLEEVE garantisce la massima efficienza dei processi di siglatura di conduttori e cavi. Il risultato è un sistema di stampa e applicazione automatizzato con cui otterrete un risparmio di tempo fino al 75 % rispetto ai processi di siglatura manuali.

THERMOMARK E.SLEEVE taglia le guaine termoretraibili e le siglature ad anello già stampate E-WMS... in formato continuo alla lunghezza adatta, apre i singoli cartellini e li alimenta alla posizione di prelievo in modo che l'utente possa applicare i cartellini già stampati sul conduttore/cavo in modo estremamente confortevole. Grazie a questo esclusivo sistema è possibile realizzare in modo efficiente lunghezze dei cartellini personalizzate tra 15 mm / 0.59" e 51 mm / 2.0" secondo le proprie esigenze. Tutti i tipi di corpi cilindrici con un diametro tra 0,8 mm / 0.03" e 8,5 mm / 0.33"possono essere così siglati in modo automatizzato.

Fornitura:

THERMOMARK E.SLEEVE (1192932), rullo pressore TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), 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) si distingue per un minor volume di 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 inchiostrato THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) non sono compresi nella fornitura.

I vantaggi

- Risparmio di tempo fino al 75% 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 picco 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
- Efficienza dei costi grazie all'uso di una guaina termoretraibile in formato continuo
- · Non richiede sforzi per la messa a punto grazie alla regolazione automatica del diametro
- · Riconoscimento automatico degli oggetti
- Cartellino per guaina termoretraibile di lunghezza variabile da 15 mm ... 51 mm
- Per corpi cilindrici nel range di diametro di 0,8 mm ... ca. 8,5 mm
- · 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



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

Dati commerciali

Codice articolo	1287049
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1222
Codice prodotto	BG1222
GTIN	4063151512354
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14.210 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12.220 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

Set composto da

THERMOMARK E.SLEEVE - Applicatore

1192932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1192932



Applicatore per la stampa e l'applicazione di guaine termoretrattili e siglature ad anello E-WM... su conduttori e cavi in un unico passo del processo automatizzato

THERMOMARK E.300 - Stampante termica

1285306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306



Stampante termica per la stampa su tutti i materiali in 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.



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR - Rullo pressore

1259203

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1259203



Rullo pressore per tutti i materiali E-WM... ed E-WMS... (per larghezza del materiale fino a 30~mm/1,18")



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	THERMOMARK E.SLEEVE (1192932), rullo pressore TM E. WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), 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
terfacce	
Interfaccia	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232
mensioni	
Larghezza	252 mm
Altezza	288 mm



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	19140104
	ECLASS-13.0	19140104
ETIM		

EC001684



1287049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287049

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-l, 6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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	3f44fb11-f50a-48ef-a7d9-af7057652aec
SCIP	3t44tb11-t50a-48et-a7d9-af7057652aec

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