

0800373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373

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.



Guaina termoretraibile, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK W, THERMOMARK X1.2, diametro cavi: 0,8 ... 2,4 mm, perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

Descrizione del prodotto

Le guaine termoretraibili preconfezionate della famiglia di prodotti WMS... grazie al formato stile ladder offrono una buona panoramica e possono essere utilizzate rapidamente. Dopo il processo di stampa e applicazione, le guaine termoretraibili etichettate possono essere eventualmente termoretratte mediante applicazione manuale del calore e quindi fissate al cavo/conduttore.

I vantaggi

- · Siglatura permanente e vincolante di fili singoli, conduttori, cavi, tubi pneumatici e altri corpi cilindrici
- Versione "Ladder": per una buona panoramica e un impiego rapido i tubi sono preconfezionati con lunghezze di taglio 15 mm, 30 mm o 60 mm
- · Opzionalmente, può essere termoretraibile con qualsiasi processo termico manuale per fissare la posizione
- Elevata copertura del diametro grazie a un rapporto di restringimento di 3:1
- Usata a livello globale e affermata nella costruzione di quadri elettrici e di macchine, nell'industria petrolifera e del gas e nel settore ferroviario in tutto il mondo

Dati commerciali

Codice articolo	0800373
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2216
Codice prodotto	BG2216
Pagina del catalogo	Pagina 224 (C-3-2019)
GTIN	4046356626422
Peso per pezzo (confezione inclusa)	286,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	273,04 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Questo materiale può essere lavorato con le stampanti per materiale in rotoli THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) solo al di fuori della stampante mediante l'imballaggio di erogazione del materiale integrato.
Informazioni sui materiali	Il diametro minimo del conduttore specificato della guaina termoretraibile si riferisce all'uso come materiale di siglatura e non garantisce le caratteristiche di isolamento nello stato termoretratto. A seconda del lotto di materiale lavorato, nonché delle condizioni di stoccaggio e lavorazione, il diametro massimo del conduttore

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guaina termoretrattile in bianco
Esecuzione	Guaina termoretraibile
Siglatura Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	4 mm
Lunghezza	30 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	0,8 mm 2,4 mm
Campo di testo	

Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	poliolefina
Materiale, elemento base	poliolefina
Rapporto di ritrazione	3:1
Sostanze contenute	Senza alogenati
Temperatura di restringimento	> 85 °C

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,8 mm 2,4 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VDMA 24364-A1-L:2018-05
bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
Risultato	Prova superata
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernic	i
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
est graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Fest nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Projetowne oj vesej UV	
Resistenza ai raggi UV Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	
Durata della prova	Prova superata 96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xenc
Trocedimento	maggiamento attinciale con la lampada ad alco di xeno
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l	Prova superata
[CAS No. 1310-73-2]	
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata



0800373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a Specifica di prova Risultato	DIN EN ISO 22479:2022-08 Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	5 anni
mative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	
Tipo di montaggio	infilamento
Tipo di montaggio	miliamento



0800373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373



CSA

ID omologazione: 252259



cULus Recognized

ID omologazione: E310982_Vol2_Sec1



0800373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281102	
	ECLASS-13.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0800373

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800373

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUI IS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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