

0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

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: 16,9 ... 50,8 mm, non perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 15 m, altezza del campo di testo: 80 mm, larghezza del campo di testo: 15000 mm

Descrizione del prodotto

Le guaine termoretraibili continue della famiglia di prodotti WMS... sono possono essere confezionate con THERMOMARK E.CUTTER o THERMOMARK E.CUTTER/P a lunghezze di marcatura personalizzate. Dopo il processo di stampa, confezionamento 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
- Elevata flessibilità, in quanto è possibile realizzare lunghezze dei cartellini individuali nell'intervallo da 3,45 mm ... 2000 mm (0.14" ... 78.7") in combinazione con la taglierina e perforatrice
- 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	0800299
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2216
Codice prodotto	BG2216
Pagina del catalogo	Pagina 226 (C-3-2019)
GTIN	4046356625883
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.150 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.110,1 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CN



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Questo materiale può essere lavorato con la stampante per materiale in rotoli THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 solo con un portarulli esterno.
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 inseribile può essere ridotto.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guaina termoretrattile in bianco
Esecuzione	Guaina termoretraibile
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	80 mm
Lunghezza rotolo	15,00 m
Misure esterne	
Diametro esterno	16,9 mm 50,8 mm
	10,0 11111 00,0 11111

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15000 mm
Altezza del campo di testo	80 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	16,9 mm 50,8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
Test 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
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco 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	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	
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 [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	
,	
[CAS No. 67-64-1]	ISO 175:2010 (in conformità)
[CAS No. 67-64-1] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	ISO 175:2010 (in conformità) 168 h



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

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
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
Prova 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
Condizioni 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
rmative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaggio	
Tipo di montaggio	infilamento



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299



CSA

ID omologazione: 252259



cULus Recognized

ID omologazione: E310982_Vol2_Sec1



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

Classifiche

ECLASS

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



0800299

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800299

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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