

0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

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, nero, 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: 8,5 ... 25,4 mm, non perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 60 m, altezza del campo di testo: 40 mm, larghezza del campo di testo: 60000 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	0800435
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2216
Codice prodotto	BG2216
GTIN	4046356626323
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.982 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.982 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	CN



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

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
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Altezza	42,4 mm
Lunghezza rotolo	60000,00 mm

Misure esterne

Diametro esterno	8,5 mm 25,4 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	60000 mm
Altezza del campo di testo	40 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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	8,5 mm 25,4 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	illo su sostanze che ostacolano la	a bagnatura delle vernici
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VDMA 24364-A1-L:2018-05
bagnatura delle vernici (conformità LABS)	



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

Risultato	Prova superata
ontrollo 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
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
est nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
ocietorze si roggi LIV	
esistenza 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
(A. 1970) (a. 1971)	
tabilità termica Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Durata della prova Rating 125 °C (150 °C)	
Rating 125 °C (150 °C)	240 h Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte	Prova superata
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Rating 125 °C (150 °C) esistenza 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)
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3]	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %)	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %)	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] esistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] esistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)
Rating 125 °C (150 °C) esistenza allo strofinamento delle scritte Specifica di prova Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] esistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Durata della prova Idrossido di sodio 0,1 mol/l	Prova superata DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità) 168 h



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

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	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	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 buic 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



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435



CSA

ID omologazione: 252259



cULus Recognized

ID omologazione: E310982_Vol2_Sec1



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-15.0	27281102	
	ECLASS-13.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0800435

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800435

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTOTO			
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