

0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

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.



Etichetta avvolgimento cavo, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, diametro cavi: 3 ... 3 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: ≤ 3 mm, Numero dei cartellini singoli: 5000, altezza del campo di testo: 9,5 mm, larghezza del campo di testo: 12,7 mm

### I vantaggi

- · Per applicazioni interne ed esterne: alta resistenza allo sporco e all'abrasione grazie alla lamina di protezione
- · Posizionamento definitivo delle etichette grazie al sistema adesivo
- · Vasta gamma di diametri con diverse possibilità d'impiego all'interno e all'esterno del quadro elettrico
- · Le etichette avvolgibili non creano alcun volume aggiuntivo, per cui il cavo può essere tirato, ad esempio, anche nelle canaline portacavi
- · Rapidità e facilità di impiego
- Per corpi cilindrici, fili singoli e cavi

#### Dati commerciali

Codice articolo	0800073
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2311
Codice prodotto	BG2311
Pagina del catalogo	Pagina 217 (C-3-2019)
GTIN	4046356561860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	420,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	420 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Etichetta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	5000
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli
limensioni	
Larghezza	12,7 mm
L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	40

### D

Larghezza	12,7 mm
Lunghezza	19 mm

#### Misure esterne

Diametro esterno	2 mm 3 mm	
Campo di testo		
Larghezza del campo di testo	12,7 mm	
Altezza del campo di testo	9,5 mm	

#### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

#### Cavo / linea

Risultato

Diametro esterno conduttore	≤ 3,00 mm
	3 mm 3 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la	VW PV 3.10.7:2005-02

Prova superata

### Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Frocedimento	irraggiamento artificiale 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 100 °C (121 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Cpromod d. p.o.a	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
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atm	osfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 0 °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	2 anni
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaggio	
Tipo di montaggio	colla



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073



**UL Recognized** 

ID omologazione: MH48542



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281102		
	ECLASS-13.0	27281102		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500		



0800073

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800073

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.1.0	
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