

0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

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, diametro cavi: 4,2 ... 12,7 mm: definito da utente, perforato, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 20 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm

I vantaggi

- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)

Dati commerciali

Codice articolo	0800741
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8126
Codice prodotto	BG8126
GTIN	4046356628754
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,023 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,964 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Guaina termoretrattile siglata		
Guaina termoretraibile		
Siglatura		
1		
definito da utente		
Trasferimento termico per rotoli		

Dimensioni

Larghezza	20 mm
Lunghezza	60 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	4,2 mm 12,7 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	60 mm
Altezza del campo di testo	20 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	4,2 mm 12,7 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-A1-L: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

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)



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
est nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
lesistenza 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
tabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
tesistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
opcomed an provide	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 [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
desistenza 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
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



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

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 atmo	osfera 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)
ntaggio	
Tipo di montaggio	infilamento



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741



CSA

ID omologazione: 252259



cULus Recognized

ID omologazione: E310982_Vol2_Sec1



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

Classifiche

ECLASS

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



0800741

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800741

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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