

1086851

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086851

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, giallo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK X1.2, diametro cavi: 9,5 ... 19,1 mm: senza siglatura, perforato, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 1000, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

Descrizione del prodotto

Le guaine termoretraibili preconfezionate della famiglia di prodotti WMS-2 HF... 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 2:1
- Usata a livello globale e affermata nel settore ferroviario

Dati commerciali

Codice articolo	1086851
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2216
Codice prodotto	BG2216
GTIN	4055626881058
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.701,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.701,1 g
Numero tariffa doganale	39173200
Paese di origine	DK



1086851

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086851

Dati tecnici

Note

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

Campo di applicazione	Industria ferroviaria
Esecuzione	Guaina termoretraibile
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	2
Siglatura	senza siglatura
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Guaina termoretrattile in bianco

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	30 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	9,5 mm 19,1 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	30 mm

30 mm

Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	poliolefina
Materiale, elemento base	poliolefina
Rapporto di ritrazione	2:1
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	Senza alogenati



1086851

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086851

Cavo	/	lında
Cavo	,	mica

	Diametro esterno conduttore	9,5 mm 19,1 mm
Со	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)	VW PV 3.10.7:2005-02
	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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	3 anni

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2

Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento



1086851

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086851

Classifiche

ECLASS

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



1086851

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1086851

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010				
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