

0828954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828954

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.



Targhetta per cavi, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, diametro cavi: 0,6 ... 50 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 84, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- La gamma UniSheet US-WMT... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0828954
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2219
Codice prodotto	BG2219
Pagina del catalogo	Pagina 212 (C-3-2019)
GTIN	4046356559805
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,93 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,8 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	DE



0828954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828954

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	84	
Numero di cartellini per riga	14	
Dimensioni		
Larghezza	4,3 mm	
Profondità	0,5 mm	

Campo di testo

Lunghezza

Spessore materiale

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

15 mm

0,50 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sostanze contenute	privo di silicone

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm 50 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)	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

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
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata



0828954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828954

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atn	nosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05 (in conformità)
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 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 10 30 °C / 40 70 %. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale fino al momento della lavorazione.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C 30 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontaggio	
Tipo di montaggio	infilamento



0828954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828954

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281106	
	ECLASS-13.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131700	



0828954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828954

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