

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278



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, 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, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 4000, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm

I vantaggi

- · La marcatura del conduttore WMTB ... identifica e raggruppa conduttori in ambienti interni
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Il serracavi WT ... viene fissato entrambi gli occhielli di fissaggio del cartellino
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi WMTB ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0816278
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2311
Codice prodotto	BG2311
GTIN	4046356125734
Peso per pezzo (confezione inclusa)	674,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	673,9 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori		
Siglatura			
Numero dei cartellini singoli	4000		
Numero di cartellini per riga	4		
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico		

Dimensioni

Larghezza	23 mm
Altezza	17 mm
Profondità	0,175 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	175 μm
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6.00 mm
	= 0,00

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
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza 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

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278



Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prova superata
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)
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
esistenza 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
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	40 °C 450 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °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	33 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3



0816278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278

Normative e prescrizioni

	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Montaggio a fascette



0816278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
	-1h <i>a</i>		
EI	TIM		
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816278



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