

1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

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 E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 3, altezza del campo di testo: 17 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

I vantaggi

- · La gamma UniCard UCT-WMTBA ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette serracavi
- · Grazie alla loro forma angolata i cartellini si adattano in maniera ottimale ai cavi
- · Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- · Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1014087
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2318
Codice prodotto	BG2318
GTIN	4046356781398
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,466 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	3
Numero di cartellini per riga	1

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	17 mm
Profondità	4,05 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	6 mm 136 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	40 mm

17 mm

Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

Colore	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PC
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 silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Risultato

Diametro esterno conduttore	> 6,00 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 bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02

Prova superata



1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
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
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
opcomod al prova	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
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
Prova 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



1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

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 100 °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	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a fascette



1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001530
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



1014087

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014087

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì, Nessuna deroga
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
0.045 kg CO2e

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