

1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

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, argento, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm



I vantaggi

- · La gamma UniCard UC-WMTBA ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 4 mm
- Elevata resistenza dei materiali di siglatura e della siglatura grazie all'uso di PP e alla siglatura laser
- · Grazie alla loro forma angolata i cartellini si adattano in maniera ottimale ai cavi
- TOPMARK LASER o TOPMARK NEO consentono di siglare in modo semplice e veloce i cartellini sotto forma di schede monopezzo

Dati commerciali

Codice articolo	1199630
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
GTIN	4063151261467
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,61 g
Paese di origine	PL



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

Dati tecnici

Note

Nota per la siglatura	I tappetini in polipropilene (PP) possono essere lavorati con TOPMARK NEO a partire da S/N 2004000390. Per dispositivi precedenti a questo numero di serie è a disposizione un set di ammodernamento. Contattate il responsabile vendite per l'ammodernamento della vostra TOPMARK NEO.
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione UC-WMTBA ()/PP xxx e UC-WMTBA-D ()/PP xxx in polipropilene nei colori azzurro, grigio chiaro, rosso, blu, bianco segnale e rosso chiaro possono essere utilizzate in modo sicuro per le macchine di marcatura destinate alla lavorazione di alimenti secondo le disposizioni statunitensi "Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. 1".
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione UC-WMTBA ()/PP xxx e UC-WMTBA-D ()/PP xxx in polipropilene possono essere utilizzate in modo sicuro per le macchine di marcatura destinate alla lavorazione degli alimenti. Possono essere a contatto diretto con alimenti secchi, acquosi, non acidi, alcolici e grassi, ai quali è stato assegnato il simulante alimentare D1 in conformità al Regolamento (UE) n. 10/2011.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Campo di applicazione	Industria alimentare e delle bevande
Esecuzione	Formato scheda
Caratteristica di prodotto	elevata resistenza alle sostanze chimiche
Siglatura	
Siglatura Numero dei cartellini singoli	12
	12 4

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	24 mm
Misure esterne	

Diametro esterno

Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	24 mm

5 mm

4 mm ... 136 mm

Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

Colore	argento
Materiale	PP
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

Cavo	/	lında

Diametro esterno conduttore	> 4,00 mm
ondizioni 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	ISO 4892-2:2013-03
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Stoccaggio a temperatura controllata	
Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura massima	+85 °C
Posistenza ella etrofinamento della coritta	
Resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 64040 4 (VDE 0444 04)-2020 02
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
loopropopolo	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
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 90 °C (< 0 °C solo carichi statici)
	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un
Condizioni di immagazzinamento consigliate	luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

	Capacità di conservazione	24 mesi
No	ormative e prescrizioni	
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
M	ontaggio	
	Tipo di montaggio	Montaggio a fascette



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

ISEGA

ID omologazione: 3959GD22_FDA

ISEGA

ID omologazione: 58228U22_EU



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27281102			
	ECLASS-12.0	27281102			
	ECLASS-13.0	27281102			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



1199630

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199630

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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