

0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

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.



Siglatura di conduttori, 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, diametro cavi: 2 ... 2,9 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 32, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 12 mm

I vantaggi

- · La gamma UniCard UCT-WMCO ... offre segnacavi per la siglatura successiva dei conduttori mediante fissaggio semplice a clip
- · Abbondante spazio per la siglatura e contemporaneamente esecuzione compatta
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- · Fissaggio sicuro anche in caso di vibrazioni
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa

Dati commerciali

Codice articolo	0831204
Pezzi/conf.	9 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	9 Pezzi
Codice vendita	BG2218
Codice prodotto	BG2218
Pagina del catalogo	Pagina 209 (C-3-2019)
GTIN	4055626006444
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Formato scheda
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	32
Numero di cartellini per riga	8

Dimensioni

Larghezza	4 mm
Lunghezza	12 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	2 mm 2,9 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

3	
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



0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
st nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
sistenza 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
sistenza 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)
sopropanolo 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
drossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
sistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Ourata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) CAS No]	Prova superata
RM 901	Prova superata
RM 902	Prova superata
RM 903	Prova superata
va 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
	Metodo B
Procedimento	
Procedimento Cicli	2
Cicli	2
Cicli va in nebbia salina	
Cicli	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prova superata



0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

Condizioni a	mbientali
--------------	-----------

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 Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
resistenza ano enomiamento	Birt Elit offort I (VBE 0111 1)
Norme	
Norme/Disposizioni	

Montaggio



0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001530
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39131500



0831204

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831204

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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