

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

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 in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, altezza del campo di testo: 17,5 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivi UCT4-EM(L)P... sono adatti all'incollaggio o all'inserimento a scatto nei portacartellini della serie di pulsanti SIRIUS ACT 3SU... di SIEMENS
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- 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	1073987
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
Pagina del catalogo	Pagina 313 (C-3-2019)
GTIN	4055626771397
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Campo di applicazione	SIEMENS: portacartellini SIRIUS ACT 3SU

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede
-------------------------	---

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
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 e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Lunghezza	17,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	17,5 mm

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Environmental product compliance

EU RoHS

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