

UCT4-EMLP (27X12,5) - Targhetta in plastica



1056543

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056543>

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, 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: colla, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 12,5 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	1056543
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
GTIN	4055626697321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,62 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UCT4-EMLP (27X12,5) - Targhetta in plastica



1056543

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056543>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Campo di applicazione	SIEMENS: portacartellini SIRIUS ACT 3SU

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	6
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Dimensioni

Larghezza	26,65 mm
Altezza	12,40 mm
Profondità	0,80 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	12,5 mm

Indicazioni materiale

Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
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 e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
--------------------	-------------------------------------

UCT4-EMLP (27X12,5) - Targhetta in plastica



1056543

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056543>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--	--

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

UCT4-EMLP (27X12,5) - Targhetta in plastica



1056543

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056543>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UCT4-EMLP (27X12,5) - Targhetta in plastica



1056543

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056543>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,048 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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