

US4-EMP (27X17,5) SR - Cartellino ad innesto



1090186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090186>

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.

Cartellino ad innesto, Scheda, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, 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 US4-EMP ... sono adatti per l'inserimento nei portacartellini della serie SIRIUS ACT 3SU... di SIEMENS
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per informazioni di progetto aggiuntive o per testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1090186
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4055626899404
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,83 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie
-------------------------	------------------------------------

Dimensioni

Larghezza	27,00 mm
Altezza	17,00 mm
Profondità	0,50 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Colore	argento
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °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
Procedimento	Irradiazione artificiale.

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 (99 %) [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

US4-EMP (27X17,5) SR - Cartellino ad innesto



1090186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090186>

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US4-EMP (27X17,5) SR - Cartellino ad innesto



1090186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090186>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US4-EMP (27X17,5) SR - Cartellino ad innesto



1090186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090186>

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 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