

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, argento, 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
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

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

1090186

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



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, tecnologia LED UV
-------------------------	--

Montaggio

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

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifiche 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

Specifiche 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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

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

1090186

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



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	0,5 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)
-------------------------------	-----------------------------

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



1090186

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	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 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