

GPE 13X 9 WH CUS - Materiale da incidere

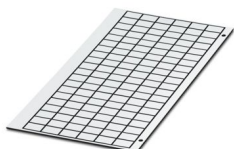


0824414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824414>

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.

Materiale da incidere, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla,
Numero dei cartellini singoli: 120, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 13 mm



I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi GPE... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La pellicola adesiva impiegata garantisce un'elevata adesività anche su superfici difficili
- Materiale a due strati
- La scheda è formata da cartellini singoli preconfezionati e autoadesivi

Dati commerciali

Codice articolo	0824414
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8145
Codice prodotto	BG8145
GTIN	4046356352840
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,88 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	120
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Incisione

Dimensioni

Larghezza	13,00 mm
Altezza	9,00 mm
Profondità	0,85 mm
Lunghezza	9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	13 mm
Altezza del campo di testo	9 mm

Indicazioni materiale

Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	TRANSPLY-ABS
Materiale, elemento base	TRANSPLY-ABS
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 85 °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)
--------------------	---

Resistenza 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)

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

GPE 13X 9 WH CUS - Materiale da incidere

0824414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824414>



Tipo di montaggio

colla

GPE 13X 9 WH CUS - Materiale da incidere



0824414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824414>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

GPE 13X 9 WH CUS - Materiale da incidere



0824414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824414>

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