

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.



Nastro piatto Zack continuo, Striscia, bianco (RAL 9010), in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 19,7 mm, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 5,2 mm, larghezza del campo di testo: 19,7 mm

I vantaggi

- Le strisce di siglatura in bianco possono essere siglate singolarmente mediante plotter oppure manualmente
- Su richiesta sono disponibili passi diversi
- Il sistema di nastro Zack ZBF con scanalatura portacartellini piatta permette la siglatura di morsetti componibili e moduli elettronici
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate

Dati commerciali

Codice articolo	0810627
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
GTIN	4017918848149
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,81 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	19,7 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	5
Numero di cartellini per riga	5
Numero strisce di siglatura	10
Tipo di scanalatura	piatto

Dimensioni

Larghezza	19,70 mm
Altezza	6,40 mm
Profondità	1,60 mm
Passo	19,7 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	19,7 mm
Altezza del campo di testo	5,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °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 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

Normative e prescrizioni

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

0810627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0810627>

Montaggio

Tipo di montaggio

bloccaggio

Disegni

Disegno schema



0810627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0810627>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

0810627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0810627>

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

0,008 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