

ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto



0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>

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.



Striscia Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 7,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 7,4 mm, larghezza del campo di testo: 5,15 mm

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	0809942
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2112
Codice prodotto	BG2112
GTIN	4017918602758
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,638 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,438 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto

0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Passo	7,5 mm
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	10
Numero di cartellini per riga	10
Numero strisce di siglatura	10
Tipo di scanalatura	piatto

Dimensioni

Larghezza	7,40 mm
Altezza	6,40 mm
Profondità	1,60 mm
Passo	7,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5,15 mm
Altezza del campo di testo	7,4 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

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
---------------------	---

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)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto

0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>



Tipo di montaggio

bloccaggio

ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto

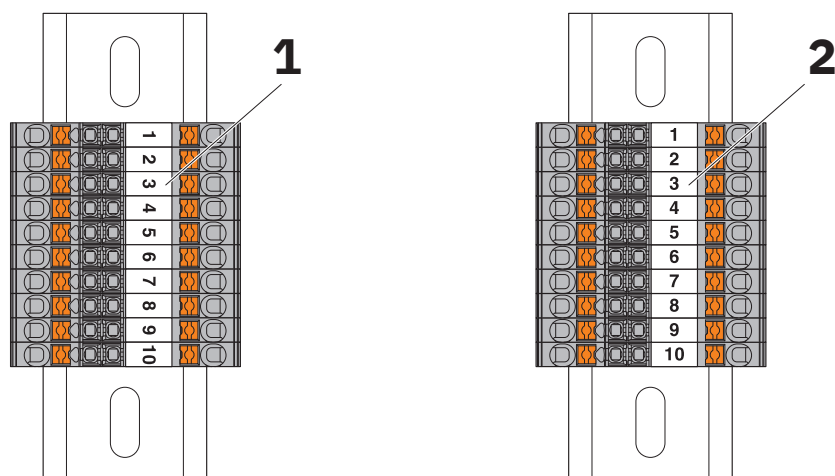
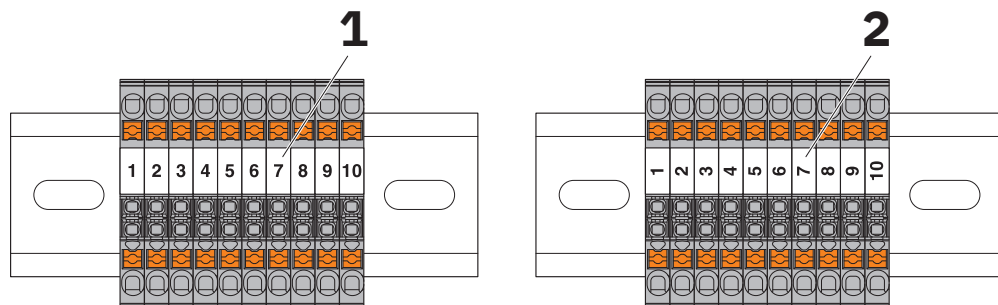


0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>

Disegni

Disegno schema



ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto

0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZBF 7,5:UNBEDRUCKT - Striscia Zack piatto

0809942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0809942>



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	0,007 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