

STP 4-2-ZB - Portacartellini

3038613

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038613>



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.



Portacartellini, inseribile in morsetti a molla ST 1,5..., siglabile con UC-TM 4, UC-TMF 4, UCT-TM 4, UCT-TMF 4, ZB 4 o ZBF 4, grigio, in bianco, tipo di montaggio: bloccaggio, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 4 mm

I vantaggi

- I portacartellini possono essere inseriti nella scanalatura di siglatura centrale ad esempio dei morsetti a molla ST raddoppiando così la superficie di siglatura

Dati commerciali

Codice articolo	3038613
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG211A
Codice prodotto	BG211A
GTIN	4017918891275
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,49 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
------------------	-----------------

Dimensioni

Larghezza	4,00 mm
Altezza	24,90 mm
Profondità	24,80 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 %

Montaggio

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

STP 4-2-ZB - Portacartellini



3038613

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038613>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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%

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,011 kg CO2e

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