

ST-T - Spina di sezionamento

0920216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920216>



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.



Spina di sezionamento, per utilizzare il morsetto portafusibili base come morsetto sezionatore a spina, profondità: 42,7 mm, larghezza: 7,8 mm, altezza: 46 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0920216
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 498 (C-1-2019)
GTIN	4017918010157
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,114 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

ST-T - Spina di sezionamento



0920216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920216>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
------------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	7,8 mm
Altezza	46 mm
Profondità	42,7 mm

Indicazioni materiale

Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

ST-T - Spina di sezionamento



0920216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920216>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

ST-T - Spina di sezionamento



0920216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0920216>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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