

# PT-IQ-EX-L-PP - Piastra di separazione

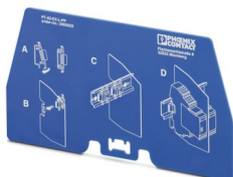


2905023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905023>

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.

Piastra terminale per guide di supporto NS-35/7,5 per garantire fili da 50 mm tra controllore e protezione contro le sovratensioni in sistemi PT-IQ-EX.



## Dati commerciali

Codice articolo	2905023
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2152
Codice prodotto	CL2152
Pagina del catalogo	Pagina 312 (NTK-2014)
GTIN	4046356913058
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# PT-IQ-EX-L-PP - Piastra di separazione

2905023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905023>

## Dati tecnici

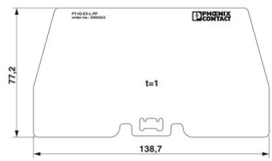
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra isolante
------------------	------------------

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	FR4-21
Materiale custodia	FR 4-21

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	1 mm
Altezza	138,7 mm
Profondità	77,2 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

# PT-IQ-EX-L-PP - Piastra di separazione

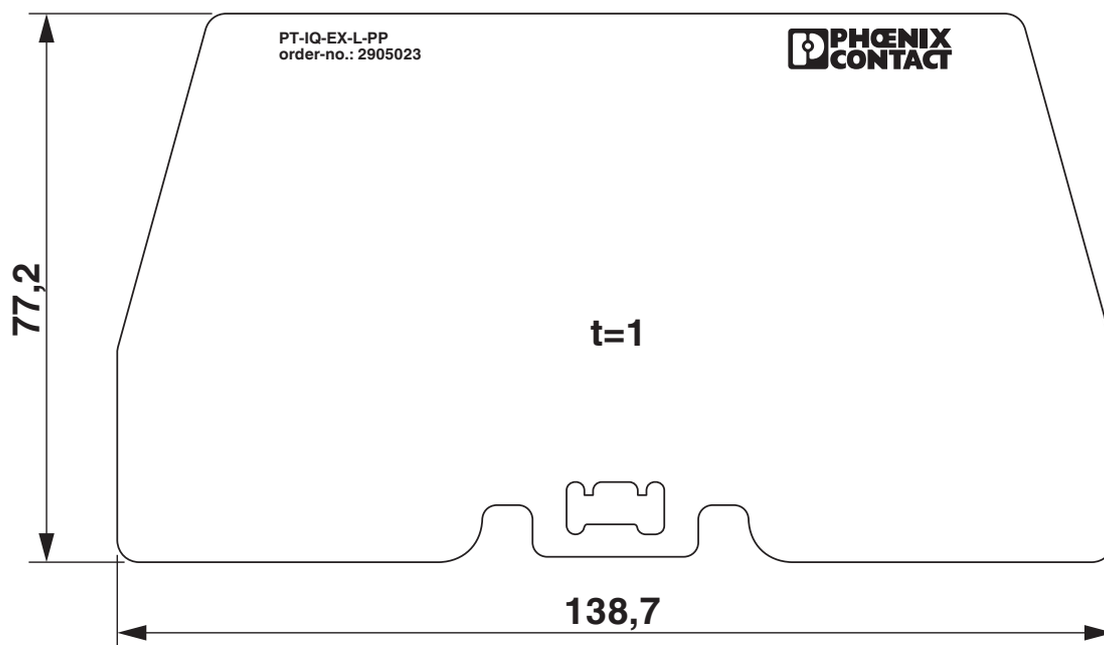


2905023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905023>

## Disegni

Disegno quotato



# PT-IQ-EX-L-PP - Piastra di separazione



2905023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905023>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27171592

### ETIM

ETIM 9.0

EC002497

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

2905023

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905023>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)