

# PT-IQ-EX-L-PP - Trennplatte

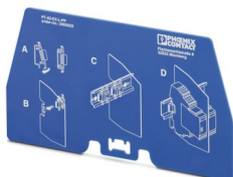


2905023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905023>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Trennplatte für NS-35/7,5-Tragschienen zur Sicherstellung des Fadenmaßes von 50 mm zwischen Controller und Überspannungsschutz bei PT-IQ-EX-Systemen.



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905023
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2152
GTIN	4046356913058
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,7 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# PT-IQ-EX-L-PP - Trennplatte

2905023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905023>

## Technische Daten

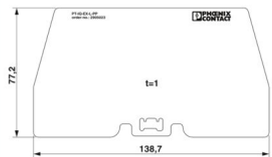
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennplatte
------------	-------------

### Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	FR4-21
Material Gehäuse	FR 4-21

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	1 mm
Höhe	138,7 mm
Tiefe	77,2 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

# PT-IQ-EX-L-PP - Trennplatte

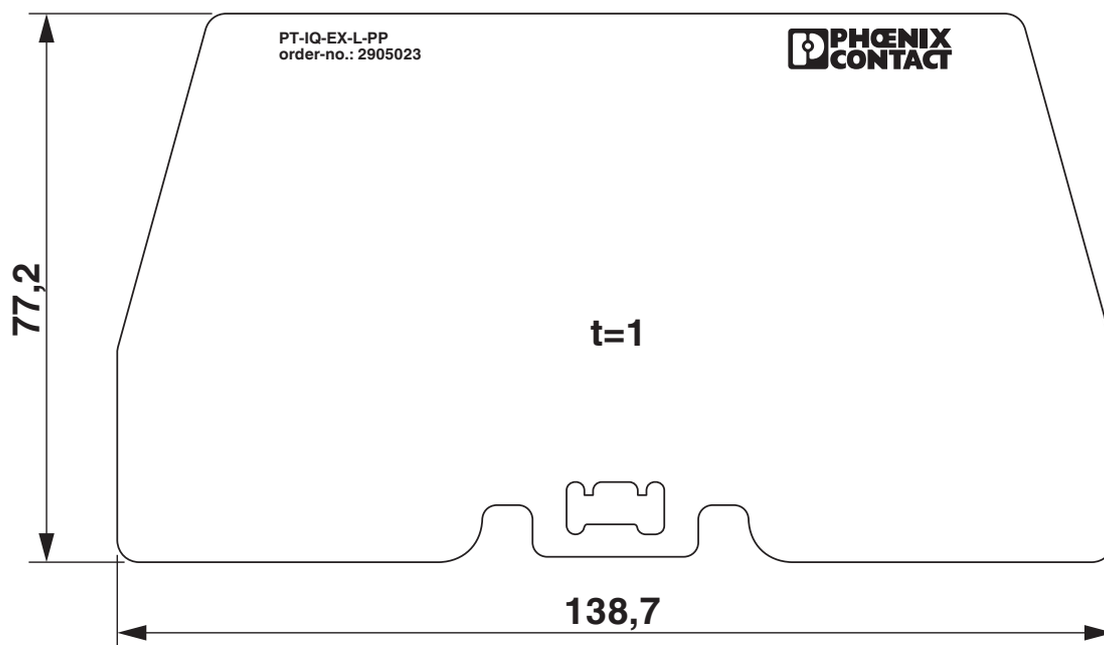
2905023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905023>



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



# PT-IQ-EX-L-PP - Trennplatte



2905023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905023>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

### ETIM

ETIM 9.0	EC002497
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

# PT-IQ-EX-L-PP - Trennplatte

2905023

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905023>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)