

# ATP-ST 4 - Partition plate

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3030721>



Vă rugăm să țineți cont de faptul că datele afișate în acest document PDF au fost generate din catalogul nostru online. Datele complete sunt disponibile în documentația pentru utilizator. În cazul descărcărilor, se aplică Termenii și condițiile generale de utilizare ale companiei noastre.

Partition plate, depth: 39 mm, width: 2 mm, height: 59.8 mm, color: gray



## Date comerciale

Număr articol	3030721
Unitate de ambalare	50 Bucată
Cantitate minimă pentru comandă	50 Bucată
Cod produs	BE2Z1X
Pagina de catalog	Pagina 104 (C-3-2013)
GTIN	4017918187965
Greutate pe bucată (inclusiv ambalajul)	2,914 g
Greutate pe bucată (fără ambalaj)	2,64 g
Cod tarifar vamal	39269097
Țara de origine	DE

# ATP-ST 4 - Partition plate



3030721

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3030721>

## Date tehnice

### Product properties

Product type	Partition plate
--------------	-----------------

### Data management status

Article revision	04
------------------	----

### Dimensions

Width	2 mm
Height	59.8 mm
Depth	39 mm
Depth on NS 35/7,5	40.5 mm
Depth on NS 35/15	48 mm

### Material specifications

Color	gray
Material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Static insulating material application in cold	-60 °C
Temperature index of insulation material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relative insulation material temperature index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Fire protection for rail vehicles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Fire protection for rail vehicles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Fire protection for rail vehicles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Fire protection for rail vehicles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Calorimetric heat release NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Surface flammability NFPA 130 (ASTM E 162)	passed
Specific optical density of smoke NFPA 130 (ASTM E 662)	passed
Smoke gas toxicity NFPA 130 (SMP 800C)	passed

### Environmental and real-life conditions

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-60 °C ... 105 °C (max. short-term operating temperature RTI Elec.)
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 60 °C (for a short time, not exceeding 24 h, -60 °C to +70 °C)
Ambient temperature (assembly)	-5 °C ... 70 °C
Ambient temperature (actuation)	-5 °C ... 70 °C
Permissible humidity (storage/transport)	30 % ... 70 %

# ATP-ST 4 - Partition plate

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3030721>



## Clasificări

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# ATP-ST 4 - Partition plate

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produce/3030721>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Îndeplinește cerințele conform directivei RoHS

Da, Nicio reglementare privind excepțiile

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nu există substanțe periculoase peste valorile limită

### EU REACH SVHC

Trimitere la substanța candidată REACH (nr. CAS)

Nicio substanță cu un procentaj masic mai mare de 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - Toate drepturile rezervate  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT România  
Splaiul Unirii 165 Timpuri Noi Square TNO1, Etaj 1  
Bucuresti 030133  
+40 21 350 88 12 - 3  
[sales.ro@phoenixcontact.com](mailto:sales.ro@phoenixcontact.com)