

# ATP-UT - Partition plate



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3047167>

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: 45.7 mm, width: 2.2 mm, height: 53.4 mm, color: gray



## Date comerciale

|   |                      |
|---|----------------------|
| Număr articol                           | 3047167              |
| Unitate de ambalare                     | 50 Bucată            |
| Cantitate minimă pentru comandă         | 50 Bucată            |
| Cod produs                              | BE1Z1X               |
| Pagina de catalog                       | Pagina 26 (C-3-2013) |
| GTIN                                    | 4017918962159        |
| Greutate pe bucată (inclusiv ambalajul) | 3,075 g              |
| Greutate pe bucată (fără ambalaj)       | 2,936 g              |
| Cod tarifar vamal                       | 39269097             |
| Țara de origine                         | DE                   |

## Date tehnic

### Product properties

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

### Data management status

|                  |    |
|------------------|----|
| Article revision | 02 |
|------------------|----|

### Dimensions

|        |         |
|--------|---------|
| Width  | 2.2 mm  |
| Height | 53.4 mm |
| Depth  | 45.7 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)) | 130 °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)                        | 28 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-UT - Partition plate

3047167

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3047167>



## 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-UT - Partition plate



3047167

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/3047167>

## 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)