

## Ondersteuningsbok - AB-PTI 4/3 - 3214053

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie. De Algemene gebruiksvoorwaarden voor internet-downloads zijn van toepassing. (<http://phoenixcontact.nl/download>)



Ondersteuningsbok, ondersteuning voor nulverzamelrails, elke 20 cm te plaatsen, lengte: 116 mm, breedte: 2,2 mm, hoogte: 46 mm, aantal polen: 1, kleur: blauw

### Commerciële gegevens

package_quantity	50
GTIN	4055626042565

### Technische gegevens

#### Algemeen

aantal polen	1
kleur	blauw
materiaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

#### Afmetingen

breedte	2,2 mm
lengte	116 mm
hoogte	46 mm
hoogte NS 35/7,5	47,1 mm
hoogte NS 35/15	54,6 mm

#### Algemeen

Relatieve Temperatuur Index isolatiemateriaal (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatuur Index isolatiemateriaal (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
statische kunststoftoepassing in koude	-60 °C
brandbaarheid bij railvoertuigen (DIN 5510-2)	Test doorstaan
testmethode met testvlam (DIN EN 60695-11-10)	V0
zuurstofindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101-, NF F10-102 klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 klasse F	2
ontvlambaarheid oppervlakte NFPA 130 (ASTM E 162)	doorstaan
specifieke optische rookgasdichtheid NFPA 130 (ASTM E 662)	doorstaan
rookgastoxiciteit NFPA 130 (SMP 800C)	doorstaan

## Ondersteuningsbok - AB-PTI 4/3 - 3214053

### Technische gegevens

#### Algemeen

<b>kalorimetrische warmteafgifte NFPA 130 (ASTM E 1354)</b>	28 MJ/kg
<b>brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R22</b>	HL 1 - HL 3
<b>brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R23</b>	HL 1 - HL 3
<b>brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R24</b>	HL 1 - HL 3
<b>brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R26</b>	HL 1 - HL 3

#### Normen en bepalingen

<b>brandbaarheidsklasse volgens UL 94</b>	V0
---	----

#### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Periode voor reglementair gebruik: onbegrensd = EFUP-e
<b>China RoHS</b>	Gevaarlijke stoffen boven de drempelwaarden

### Classificaties

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	23150301
<b>eCl@ss 4.1</b>	23150301
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141143
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141143
<b>eCl@ss 6.0</b>	27400607
<b>eCl@ss 7.0</b>	27400607
<b>eCl@ss 8.0</b>	27400607
<b>eCl@ss 9.0</b>	27400607

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC000483
<b>ETIM 5.0</b>	EC001166

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30212109
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121708
<b>UNSPSC 11</b>	39121708
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121708
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121708

### Tekeningen

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>