

## Megtámasztó bak - AB-PTI 4/3 - 3214053

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Megtámasztó bak, Tartó potenciálsínekhez, 20 cm-enként kell elhelyezni, Hossz: 116 mm, Szélesség: 2,2 mm, Magasság: 46 mm, Pólusszám: 1, Szín: kék

### Kereskedelmi adatok

package_quantity	50
GTIN	4055626042565

### Műszaki adatok

#### Általános

Pólusszám	1
Szín	kék
Anyag	PA
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0

#### Méretetek

Szélesség	2,2 mm
Hossz	116 mm
Magasság	46 mm
NS 35/7,5 magasság	47,1 mm
NS 35/15 magasság	54,6 mm

#### Általános

Szigetelőanyag relatív hőmérséklet-indexe (Elec., UL 746 B)	130 °C
Szigetelőanyag relatív hőmérséklet-indexe (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statikus szigetelőanyaghasználat hidegben	-60 °C
Viselkedés tűz során sínhez kötött járművek esetében (DIN 5510-2)	A vizsgálaton megfelelt
Vizsgálati eljárás egy vizsgálólánggal (DIN EN 60695-11-10)	V0
Oxigénindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 I osztály	2
NF F16-101, NF F10-102 F osztály	2
Felületi éghetőség NFPA 130 (ASTM E 162)	megfelelt
Specifikus optikai füstgázsűrűség NFPA 130 (ASTM E 662)	megfelelt
Füstgáztotoxicitás NFPA 130 (SMP 800C)	megfelelt

# Megtámasztó bak - AB-PTI 4/3 - 3214053

## Műszaki adatok

### Általános

Kalorimetrikus hőleadás NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Sínhez kötött járművek tűzvédelme (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Sínhez kötött járművek tűzvédelme (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Sínhez kötött járművek tűzvédelme (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sínhez kötött járművek tűzvédelme (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Szabványok és meghatározások

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
-------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Rendeltetésszerű használat időtartama: korlátlan = EFUP-e
China RoHS	Egy veszélyes anyag sincs a küszöbértékek felett

## Besorolások

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	23150301
eCl@ss 4.1	23150301
eCl@ss 5.0	27141143
eCl@ss 5.1	27141143
eCl@ss 6.0	27400607
eCl@ss 7.0	27400607
eCl@ss 8.0	27400607
eCl@ss 9.0	27400607

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000483
ETIM 5.0	EC001166

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121708

## Rajzok

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