


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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Länge: 116 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 46 mm, Polzahl: 1, Farbe: blau



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 055626 042565
GTIN	4055626042565
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,040 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,212 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

### Technische Daten

#### Allgemein

Polzahl	1
Farbe	blau
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Breite	2,2 mm
Länge	116 mm
Höhe	46 mm
Höhe NS 35/7,5	47,1 mm
Höhe NS 35/15	54,6 mm

#### Allgemein

# Auflagebock - AB-PTI 4/3 - 3214053

## Technische Daten

### Allgemein

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C (Für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400607
eCl@ss 4.0	23150300
eCl@ss 4.1	23150300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27400600
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

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

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 6.0	EC001166
ETIM 7.0	EC001166

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121708
UNSPSC 18.0	39121708
UNSPSC 19.0	39121708
UNSPSC 20.0	39121708
UNSPSC 21.0	39121708