

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
Verpackungsennen	30 3 K
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
Rauchgastoxität 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
eCI@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

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com