

## Abschlussdeckel - D-DTI 6 - 3034947

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)



Abschlussdeckel, Länge: 66 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 42,3 mm, Farbe: grau



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 053426
GTIN	4046356053426
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,097 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,246 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

## Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	grau
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Breite	2,2 mm
Länge	66 mm
Höhe	42,3 mm
Höhe NS 35/7,5	50 mm
Höhe NS 35/15	57,5 mm

#### Allgemein

Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

30.12.2017 Seite 1 / 3



## Abschlussdeckel - D-DTI 6 - 3034947

## Technische Daten

## Allgemein

Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüfflamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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
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

## **Environmental Product Compliance**

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

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886



# Abschlussdeckel - D-DTI 6 - 3034947

## Klassifikationen

## **ETIM**

ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com