

## Abschlussdeckel - D-PTI 4/3 - 3214054


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: 114 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 48,2 mm, Farbe: grau



RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 50 STK  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 055626 042572 |
| GTIN                                     | 4055626042572   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,090 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85389099  |
| Herkunftsland                            | Polen   |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Farbe                          | grau |
| Material                       | PA   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0   |

#### Maße

|              |         |
|--------------|---------|
| Breite       | 2,2 mm  |
| Deckelbreite | 2,2 mm  |
| Länge        | 114 mm  |
| Höhe         | 48,2 mm |

#### Allgemein

|  |                   |
|--|-------------------|
| 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            |
| Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)            | Prüfung bestanden |

# Abschlussdeckel - D-PTI 4/3 - 3214054

## Technische Daten

### Allgemein

|  |             |
|--|-------------|
| 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 Flammpunkt NFPA 130 (ASTM E 162)             | bestanden   |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden   |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)                    | bestanden   |
| Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)        | 28 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 |
|--------------------------------|----|

### Environmental Product Compliance

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141111 |
| eCl@ss 4.1 | 27141111 |
| eCl@ss 5.0 | 27141133 |
| eCl@ss 5.1 | 27141133 |
| eCl@ss 6.0 | 27141133 |
| eCl@ss 7.0 | 27141133 |
| eCl@ss 8.0 | 27141133 |
| eCl@ss 9.0 | 27141133 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| ETIM 6.0 | EC000886 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211827 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121424 |
| UNSPSC 11     | 39121424 |
| UNSPSC 12.01  | 39121424 |

# Abschlussdeckel - D-PTI 4/3 - 3214054

## Klassifikationen

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |
|-------------|----------|