

Abschlussdeckel - D-PTTBS 2,5/2P

3211264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211264>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Abschlussdeckel, Länge: 92,7 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 46,8 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 3211264 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklennen |
| Produktschlüssel | BE224Z |
| Katalogseite | Seite 292 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626280226 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,962 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,962 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Abschlussdeckel |
|------------|-----------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C ... 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

Materialangaben

| | |
|---|-------------|
| Farbe | grau |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte | -60 °C |
| Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| 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 |
| Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162) | bestanden |
| Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662) | bestanden |
| Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C) | bestanden |

Maße

| | |
|--------------|---------|
| Breite | 2,2 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Höhe | 46,8 mm |
| Länge | 92,7 mm |

Abschlussdeckel - D-PTTBS 2,5/2P



3211264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211264>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-10.0.1 | 27141133 |
| ECLASS-9.0 | 27141133 |
| ECLASS-11.0 | 27141133 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Abschlussdeckel - D-PTTBS 2,5/2P



3211264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211264>

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de