

Abschlussdeckel - D-PTTBS 1,5/S-KNX - 3214664

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: 78,6 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 40,5 mm, Farbe: weiß



RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| GTIN |  4 055626 340685 |
| GTIN | 4055626340685 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3,470 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,540 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklennen |

Technische Daten

Allgemein

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

Maße

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 2,2 mm |
| Deckelbreite | 2,2 mm |
| Länge | 78,6 mm |
| Höhe | 40,5 mm |
| Höhe NS 35/7,5 | 55 mm |
| Höhe NS 35/15 | 62,5 mm |

Normen und Bestimmungen

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

Abschlussdeckel - D-PTTBS 1,5/S-KNX - 3214664

Technische Daten

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 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 |
| UNSPSC 13.2 | 39121425 |