


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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 055626 340685
GTIN	4055626340685
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,560 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,560 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

Allgemein

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

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

Technische Daten

Allgemein

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

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	27141133
eCl@ss 4.0	21011300
eCl@ss 4.1	21011300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141100
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
ETIM 7.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425
UNSPSC 18.0	39121425
UNSPSC 19.0	39121425
UNSPSC 20.0	39121425
UNSPSC 21.0	39121425

