

D-PTIO 1,5/S/3 - Abschlussdeckel



3244575

<https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/3244575>

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, Tiefe: 33,8 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 74,4 mm, Farbe: grau



Ihre Vorteile

- Abschlussdeckel, ermöglicht das Verschließen der offenen Klemmenseite

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3244575
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BE2Z1X
Produktschlüssel	BE2Z1X
Katalogseite	Seite 41 (C-1-2019)
GTIN	4046356735933
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,63 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,155 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

D-PTIO 1,5/S/3 - Abschlussdeckel



3244575

<https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/3244575>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
Datenpflgestand	
Artikelrevision	01

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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 (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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	74,4 mm
Tiefe	33,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	40 mm

D-PTIO 1,5/S/3 - Abschlussdeckel



3244575

<https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/3244575>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

D-PTIO 1,5/S/3 - Abschlussdeckel



3244575

<https://www.phoenixcontact.com/lu/produkte/3244575>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT s.à r.l.
10a, op Bourmicht, Rue des Mérovingiens
8070 Bertrange
(+352) 45 02 35-1
info-lu@phoenixcontact.com