

D-PT 16-TWIN N - Abschlussdeckel



3208799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208799>

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: 46 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 100,2 mm, Farbe: grau



Ihre Vorteile

- Abschlussdeckel, ermöglicht das Verschließen der offenen Klemmenseite

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3208799
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z1X
Katalogseite	Seite 125 (C-1-2019)
GTIN	4046356737524
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,206 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,01 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

D-PT 16-TWIN N - Abschlussdeckel



3208799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208799>

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
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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	100,2 mm
Tiefe	46 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	52,6 mm

D-PT 16-TWIN N - Abschlussdeckel



3208799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208799>

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-PT 16-TWIN N - Abschlussdeckel



3208799

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208799>

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