

ATP-DIKD 1,5 - Abteilungstrennplatte



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413285>

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.

Abteilungstrennplatte, Tiefe: 60 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 83 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1413285
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE1Z1X
Katalogseite	Seite 481 (C-1-2019)
GTIN	4017918021245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,739 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,64 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

ATP-DIKD 1,5 - Abteilungstrennplatte



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413285>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abteilungstrennplatte
------------	-----------------------

Maße

Breite	2 mm
Höhe	83 mm
Tiefe	60 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °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 %

ATP-DIKD 1,5 - Abteilungstrennplatte



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413285>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

ATP-DIKD 1,5 - Abteilungstrennplatte



1413285

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413285>

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 2025 © - 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