

D-MBK 5/E-T - Abschlussdeckel

1413706

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413706>

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, Breite: 1 mm, Höhe: 30,3 mm, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1413706
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4017918021252
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,938 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,92 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

D-MBK 5/E-T - Abschlussdeckel



1413706

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413706>

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 (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Maße

Breite	1 mm
Höhe	30,3 mm

D-MBK 5/E-T - Abschlussdeckel



1413706

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413706>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-MBK 5/E-T - Abschlussdeckel



1413706

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1413706>

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