

D-SSK 135 KER - Abschlussdeckel

0205067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0205067>

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, Isolationsstoff: Keramik



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0205067
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4017918099022
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,486 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,486 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

D-SSK 135 KER - Abschlussdeckel



0205067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0205067>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abschlussdeckel
------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 180 °C
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	cremeweiß (RAL 9001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Breite	5 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	63 mm

D-SSK 135 KER - Abschlussdeckel



0205067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0205067>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

UNSPSC

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

D-SSK 135 KER - Abschlussdeckel



0205067

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0205067>

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 2026 © - 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