

# D-SSK 116 KER - Abschlussdeckel

0203069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203069>

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, Länge: 38 mm, Breite: 4,2 mm, Farbe: grau, Isolationsstoff: Keramik



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0203069
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4017918098704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,35 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# D-SSK 116 KER - Abschlussdeckel



0203069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203069>

## 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	5,5 mm
Höhe	36 mm
Tiefe	50,5 mm

# D-SSK 116 KER - Abschlussdeckel



0203069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203069>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# D-SSK 116 KER - Abschlussdeckel



0203069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0203069>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)