

MSK 2 - Schutzkappe

1665907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665907>

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.

Schutzkappe, Farbe: silber, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1665907
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABRGAB
GTIN	4017918128098
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,508 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

MSK 2 - Schutzkappe

1665907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665907>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
------------	-------------

Materialangaben

Farbe	silber
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	CuZn

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 110 °C

MSK 2 - Schutzkappe

1665907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665907>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

UNSPSC

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

MSK 2 - Schutzkappe



1665907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1665907>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	8589f889-3a87-476a-8d8c-0e28ec3d48df

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de