

G-ESIS-M12-S68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415123>

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.



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Anwendung: Ex, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 7 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M12 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

Ihre Vorteile

- Staubschutz während Lagerung und Transport durch Einsatz einer Staubschutzscheibe.
- Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415123
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626037844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,03 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,75 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

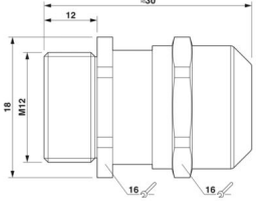
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	EMSKE-L 12
Geschirmt	nein

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Maße

Maßzeichnung	
Länge	30 mm
Länge Anschlussgewinde	12 mm
Bohrlochdurchmesser	12,1 mm ... 12,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	16 mm
Schlüsselweite Stutzen	16 mm
Sechskant Eckmaß	18 mm
Gewindeart Anschlussseite	M12 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	4 Nm (Stutzen)
------------------	----------------

Materialangaben

Farbe	messingfarben
Material Klemmkäfig	PA
Material Dichtung Kabeldichtung	EPDM
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 7 mm
--------------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

G-ESIS-M12-S68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415123>

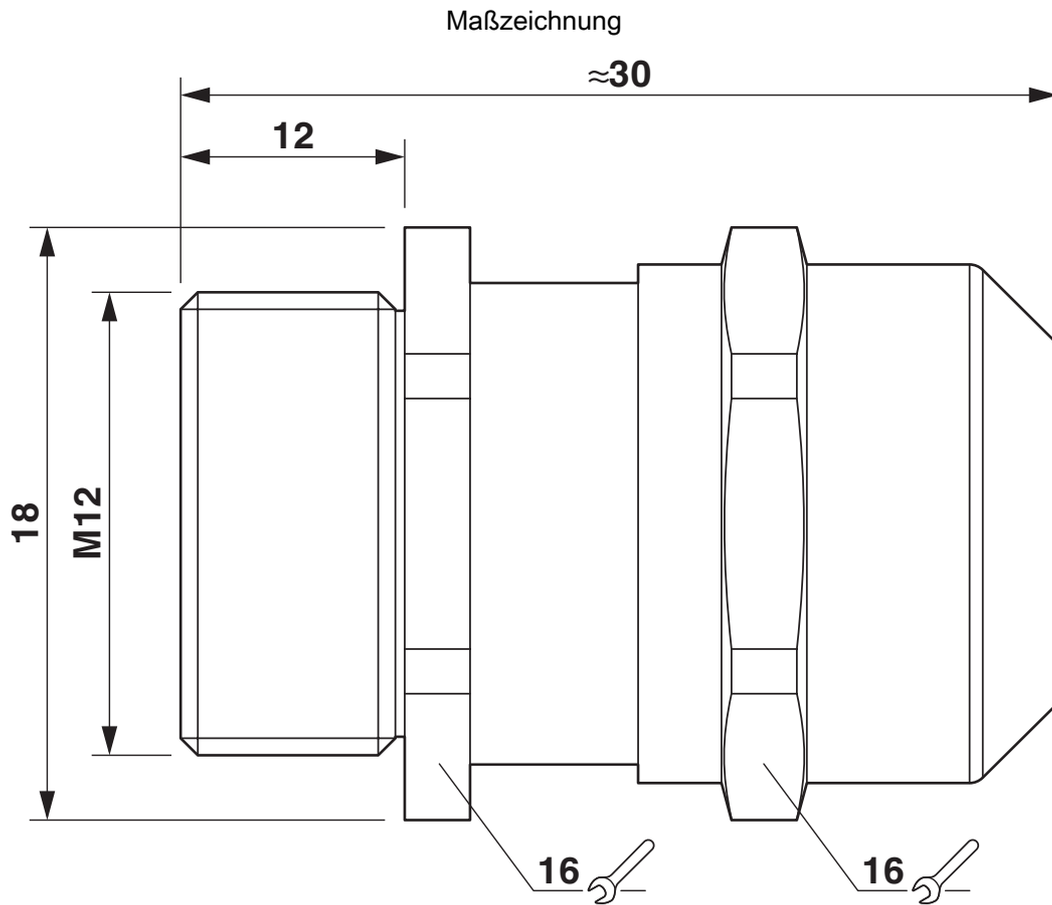
Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C (statisch)

Zulassungen

ATEX	II 2 G/D EEx e II IP68
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Zeichnungen



1415123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415123>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415123>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E179850



UL Recognized

Zulassungs-ID: E179850



EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.HA67.B.00120



GL

Zulassungs-ID: 20259-04 HH



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx PTB 13.0027X



ATEX

Zulassungs-ID: PTB 04 ATEX 1112 X

1415123

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415123>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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	6b8e0994-c636-4359-87d8-6b554e17d585

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,459 kg CO2e
---------	---------------