

G-ESIS-M32-M68L-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>

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 13 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 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	1415127
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626037882
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	117,8 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

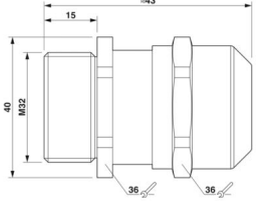
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	EMSKE-L 32
Geschirmt	nein

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Maße

Maßzeichnung	
Länge	43 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Bohrlochdurchmesser	32,1 mm ... 32,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	36 mm
Schlüsselweite Stutzen	36 mm
Sechskant Eckmaß	40 mm
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	20 Nm (Stutzen)
------------------	-----------------

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	13 mm ... 21 mm
--------------------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

G-ESIS-M32-M68L-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>

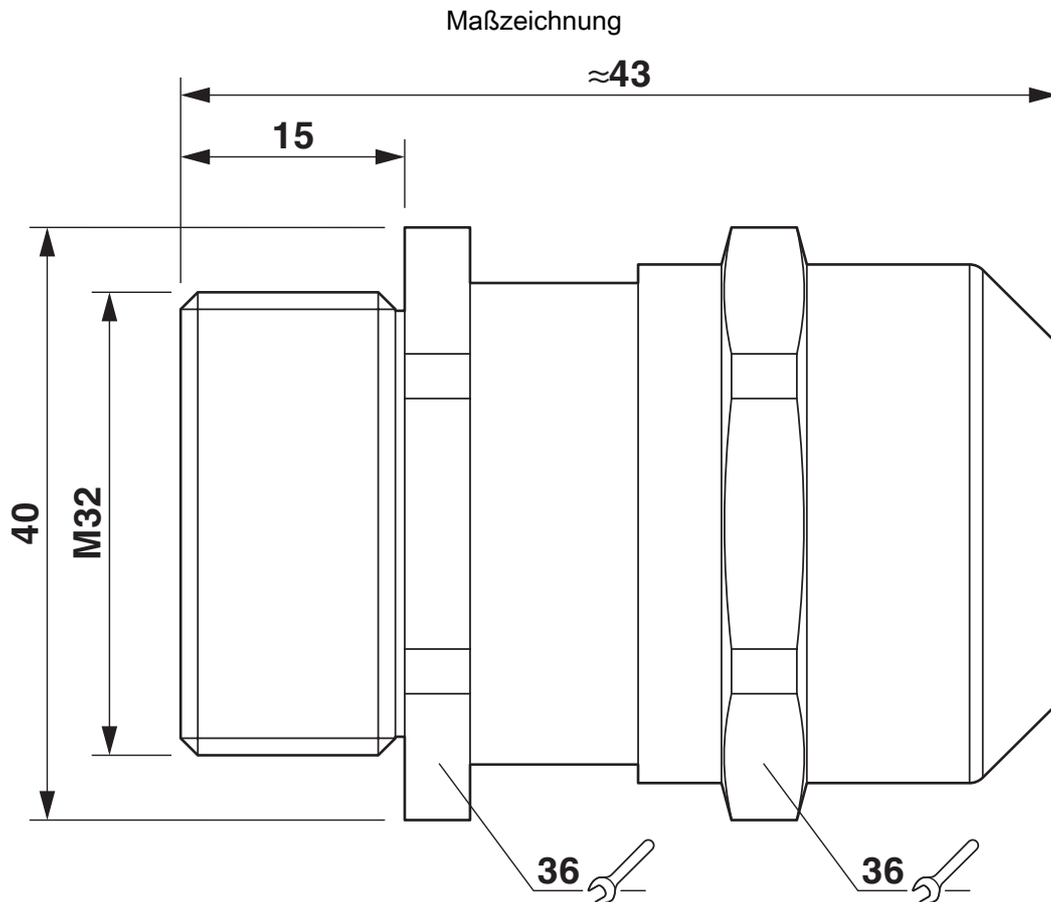
Umgebungsbedingungen

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



1415127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>



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

1415127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

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

UNSPSC

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

1415127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415127>

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	70ba180b-612c-4372-9ec0-d4fd5cef9a43

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