

# G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>

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 6 mm ... 13 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M20 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	1415125
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626037868
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52,16 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

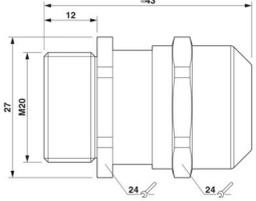
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	EMSKE-L 20
Geschirmt	nein

### Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

### Maße

Maßzeichnung	
Länge	43 mm
Länge Anschlussgewinde	12 mm
Bohrlochdurchmesser	20,1 mm ... 20,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	24 mm
Schlüsselweite Stutzen	24 mm
Sechskant Eckmaß	27 mm
Gewindeart Anschlussseite	M20 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	8 Nm (Stutzen)
------------------	----------------

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 13 mm
--------------------------	----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# G-ESIS-M20-S68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>

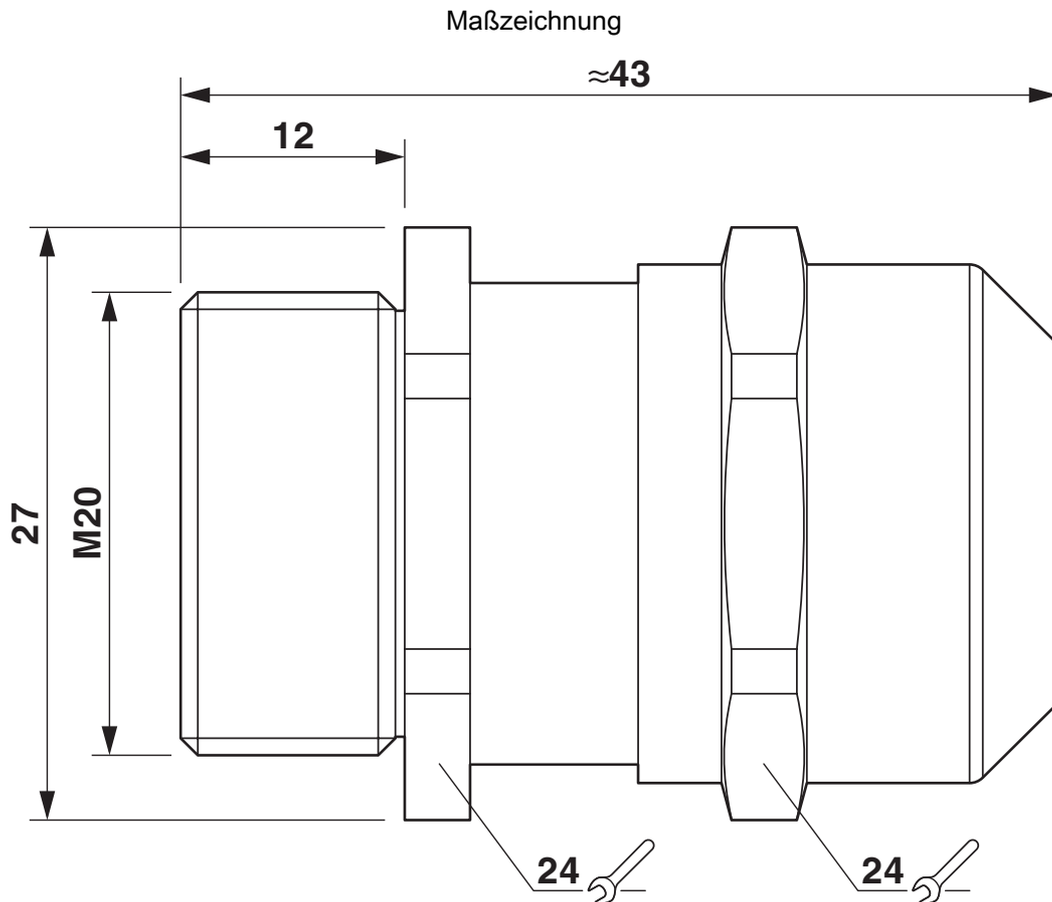
## Umgebungsbedingungen

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



1415125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>



**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

1415125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1415125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415125>

## 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	57572c98-db2e-4824-9e1f-47942d109a32

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](mailto:info@phoenixcontact.de)