

G-INB-M25-M68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

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: Standard, Kabelaußendurchmesser 9 mm ... 17 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit Knickschutz, mit O-Ring

Ihre Vorteile

- Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415183
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DEX
GTIN	4055626038148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	170,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	166 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	DE

Technische Daten

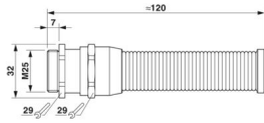
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Standard
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	EMSKVS 25
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	6
Ausführung, Zugentlastung	A

Maße

Maßzeichnung	
Länge	120 mm
Länge Anschlussgewinde	7 mm
Bohrlochdurchmesser	25,1 mm ... 25,2 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	29 mm
Schlüsselweite Stutzen	29 mm
Sechskant Eckmaß	32 mm
Gewindeart Anschlussseite	M25 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	10 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	10 Nm (Stutzen: EN 62444)

Materialangaben

Farbe	messingfarben
Material	PA (Einsatz-Kabelverschraubung, halogenfrei)
Material Dichtung	EPDM
	EPDM
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	9 mm ... 17 mm
------------------------------------	----------------

G-INB-M25-M68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

Leitungsaußendurchmesser	10,8 mm ... 15,8 mm (bei UL 514 B)
Halogenfreiheit	ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (statisch)

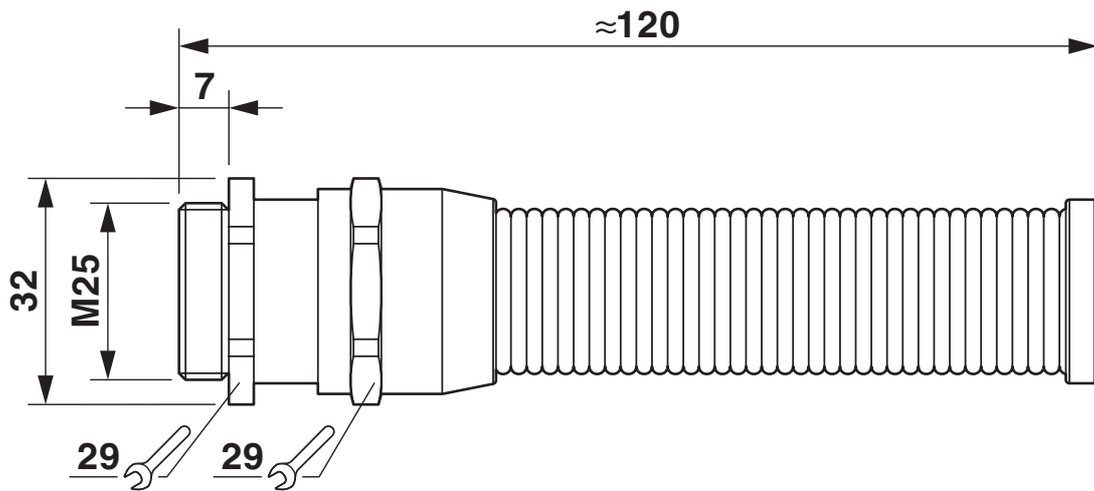
G-INB-M25-M68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung

1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

Zeichnungen

Maßzeichnung



G-INB-M25-M68N-NEPDS-S - Kabelverschraubung



1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E179850



UL Recognized
Zulassungs-ID: E179850



GOST-R
Zulassungs-ID: POCC DE.A*98.H12052

1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

1415183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415183>

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	ea8977d7-15bc-4576-bd44-71710101c9f1

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