

G-INS-N1/2-S68L-PNES-GY - Kabelverschraubung



1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>

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: PA, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 10 mm ... 14 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: 1/2" NPT, Farbe: silbergrau RAL 7001

Ihre Vorteile

- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411153
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DCX
GTIN	4046356922883
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,38 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TR

Technische Daten

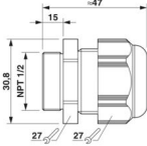
Montage

Montagehinweis	1) Stutzen der Verschraubung mit dem korrekten Drehmoment im Gehäuse montieren 2) Leitung einführen 3) Überwurfmutter mit dem korrekten Drehmoment festziehen
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Standard
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	BIMED
Herstellerbezeichnung	BSPC-02
Geschirmt	nein

Maße

Maßzeichnung	
Länge	47 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	27 mm
Schlüsselweite Stutzen	27 mm
Sechskant Eckmaß	30,8 mm
Gewindeart Anschlussseite	1/2" NPT

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	5 Nm \pm 0,5 Nm (Hutmutter)
	2 Nm (Stutzen)

Materialangaben

Farbe	silbergrau (RAL 7001)
Material Gehäuse	PA (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Dichtung Kabeldichtung	CR
Material Verschraubung	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm ... 14 mm
	10 mm ... 14 mm (bei UL 514 B)
Halogenfreiheit	nein

1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP68 (5 bar / 0,5 h)
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (statisch)

G-INS-N1/2-S68L-PNES-GY - Kabelverschraubung

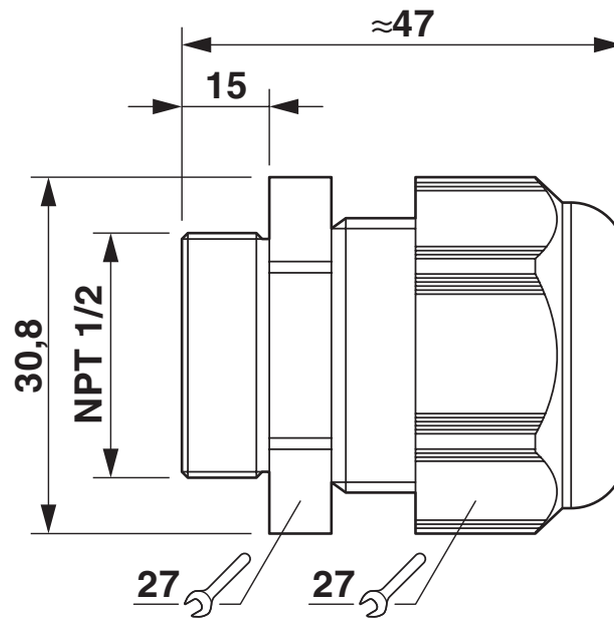
1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>



Zeichnungen

Maßzeichnung



1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>



UL Listed

Zulassungs-ID: E199260



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199260

1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

1411153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411153>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,129 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de