

G-INS-M63-L68L-PNES-GY - Kabelverschraubung



1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

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 34 mm ... 44 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M63 x 1,5, Farbe: silbergrau RAL 7001

Ihre Vorteile

- Kunststoffmaterial entspricht UL 746C f1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411130
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DCX
GTIN	4046356922623
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	105,4 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
----------------	---

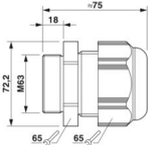
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Standard
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	BIMED
Herstellerbezeichnung	BM-10
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

Kennwerte

Kategorie der Schlägeinwirkung	4
Ausführung, Zugentlastung	A

Maße

Maßzeichnung	
Länge	75 mm
Länge Anschlussgewinde	18 mm
Bohrlochdurchmesser	63,1 mm ... 63,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	65 mm
Schlüsselweite Stutzen	65 mm
Sechskant Eckmaß	72,2 mm
Gewindeart Anschlussseite	M63 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	20 Nm \pm 2,5 Nm (Hutmutter)
	12 Nm (Stutzen)

Materialangaben

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

G-INS-M63-L68L-PNES-GY - Kabelverschraubung



1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

Material Verschraubung	PA
------------------------	----

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	34 mm ... 44 mm
Leitungsaußendurchmesser	34 mm ... 44 mm (bei UL 514 B)
Halogenfreiheit	nein

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Schutzart (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (statisch)

G-INS-M63-L68L-PNES-GY - Kabelverschraubung

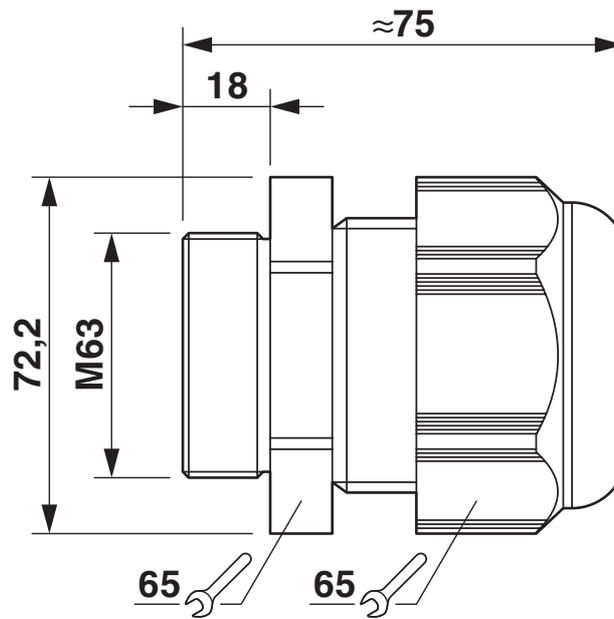
1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>



Zeichnungen

Maßzeichnung



1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003WX



CSA

Zulassungs-ID: 115116



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40024418



UL Listed

Zulassungs-ID: E199260



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199260

1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

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

UNSPSC

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

1411130

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411130>

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	0,813 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