

Kabelverschraubung - G-INB-M12-S68N-PEPDS-BK



1415177

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415177>

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, Kabelaußendurchmesser 3 mm ... 7 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M12 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005, mit Knickschutz

Ihre Vorteile

- Glühdrahtprüfung 750 °C
- Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415177
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BF7DEX
Katalogseite	Seite 696 (C-2-2019)
GTIN	4055626038087
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,432 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,76 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

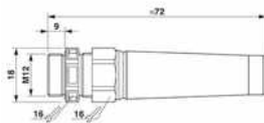
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Vollverschraubung
Anzahl der Leitungen	1
Ausführung	mit Knickschutz
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	ESKVS 12
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	2
Ausführung, Zugentlastung	A
Anzugsdrehmoment	2 Nm (Überwurfmutter: EN 62444) 2 Nm (Stutzen: EN 62444)

Maße

Maßzeichnung	
Länge	72 mm
Länge Anschlussgewinde	9 mm
Bohrlochdurchmesser	12,1 mm ... 12,2 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	16 mm
Schlüsselweite Stutzen	16 mm
Sechskant Eckmaß	18 mm
Gewindeart Anschlussseite	M12 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Materialangaben

Farbe	tiefschwarz RAL 9005
Material	PA (Verschraubung, halogenfrei)
Material Dichtung	EPDM (Kabeldichtung, halogenfrei)
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	750,00
Material Verschraubung	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 7 mm 4,1 mm ... 6 mm (bei UL 514 B)
Halogenfreiheit	ja

1415177

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415177>

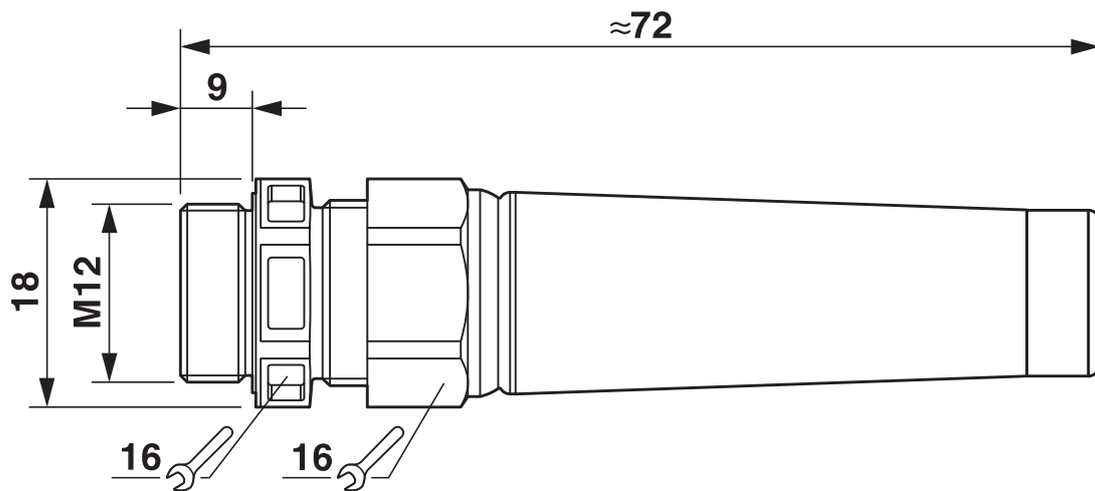
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



1415177

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415177>

Zulassungen

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E179850				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Fremdbezug			-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E179850				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Fremdbezug			-	-

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

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

1415177

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415177>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27144432
ECLASS-10.0.1	27144432
ECLASS-11.0	27144432

ETIM

ETIM 8.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

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

1415177

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415177>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---