

G-ESIS-M32-M68L-PEPDS-BK - Kabelverschraubung



1415110

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>

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: Ex, Kabelaußendurchmesser 13 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: tiefschwarz, mit Flachdichtung

Produktbeschreibung

Kabelverschraubung, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- Glühdrahtprüfung 750 °C
- Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415110
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626037721
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,69 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

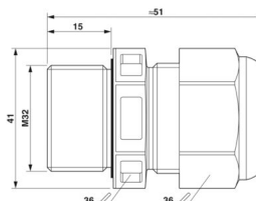
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	ESKE/1-L-e 32
Geschirmt	nein

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Maße

Maßzeichnung	
Länge	51 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Bohrlochdurchmesser	32,1 mm ... 32,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	36 mm
Schlüsselweite Stutzen	36 mm
Sechskant Eckmaß	41 mm
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	4,5 Nm (Stutzen)
------------------	------------------

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	13 mm ... 21 mm
Halogenfreiheit	ja

1415110

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

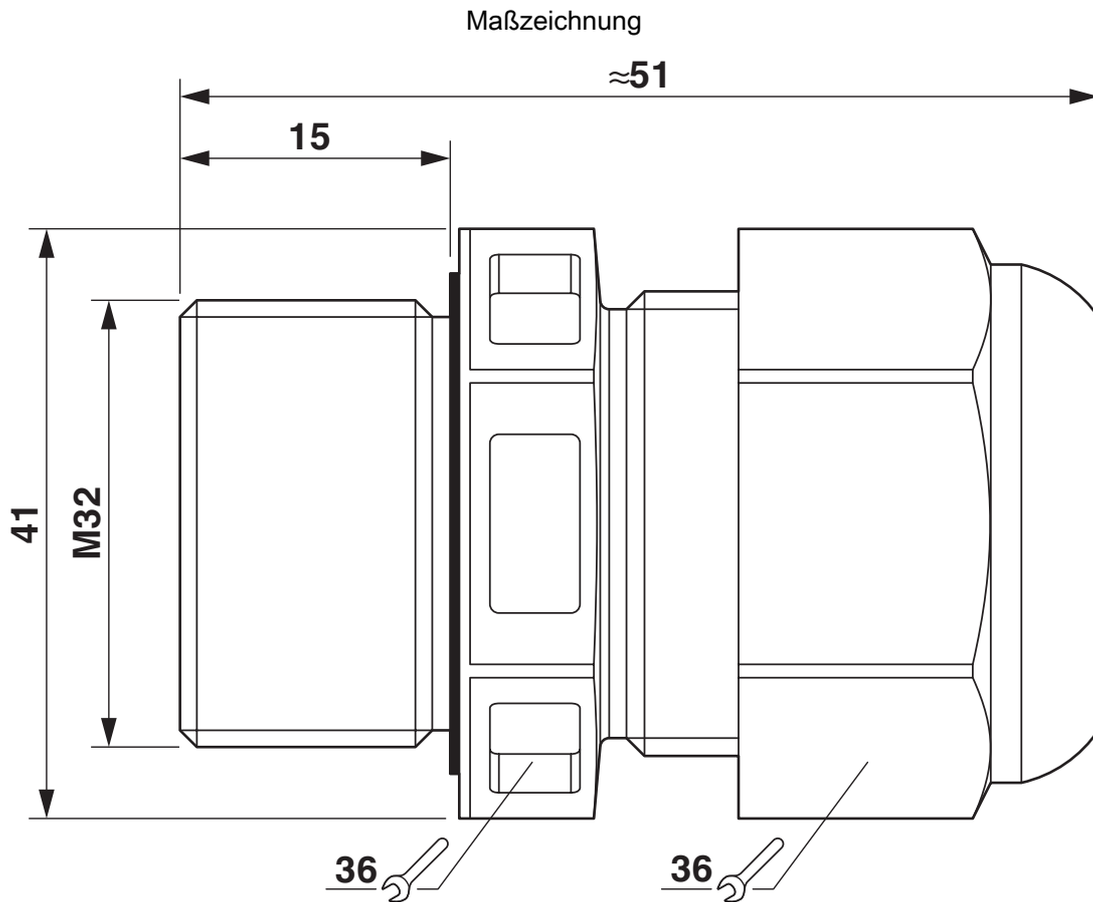
Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C (statisch)

Zulassungen

ATEX	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
IECEX	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Zeichnungen



Maßbild

1415110

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>



EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.HA67.B.00120



IECEX

Zulassungs-ID: IECEX PTB 13.0034X



ATEX

Zulassungs-ID: PTB 13 ATEX 1015 X



DNV GL-EX

Zulassungs-ID: TAE00002SV

1415110

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

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

UNSPSC

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

1415110

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415110>

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 %

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