

G-ESIS-M16-S68N-PEPDS-BK - Kabelverschraubung



1424466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>

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 4,5 mm ... 9 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M16 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005, mit Flachdichtung

Produktbeschreibung

Kabelverschraubung, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- Glühdrahtprüfung 750 °C
- Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424466
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626375564
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,22 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

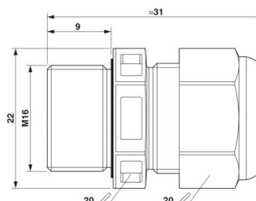
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	ESKE/1-e 16
Geschirmt	nein

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Maße

Maßzeichnung	
Länge	31 mm
Länge Anschlussgewinde	9 mm
Bohrlochdurchmesser	16,1 mm ... 16,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	20 mm
Schlüsselweite Stutzen	20 mm
Sechskant Eckmaß	23 mm
Gewindeart Anschlussseite	M16 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	1,8 Nm (Stutzen)
------------------	------------------

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4,5 mm ... 9 mm
Halogenfreiheit	ja

1424466

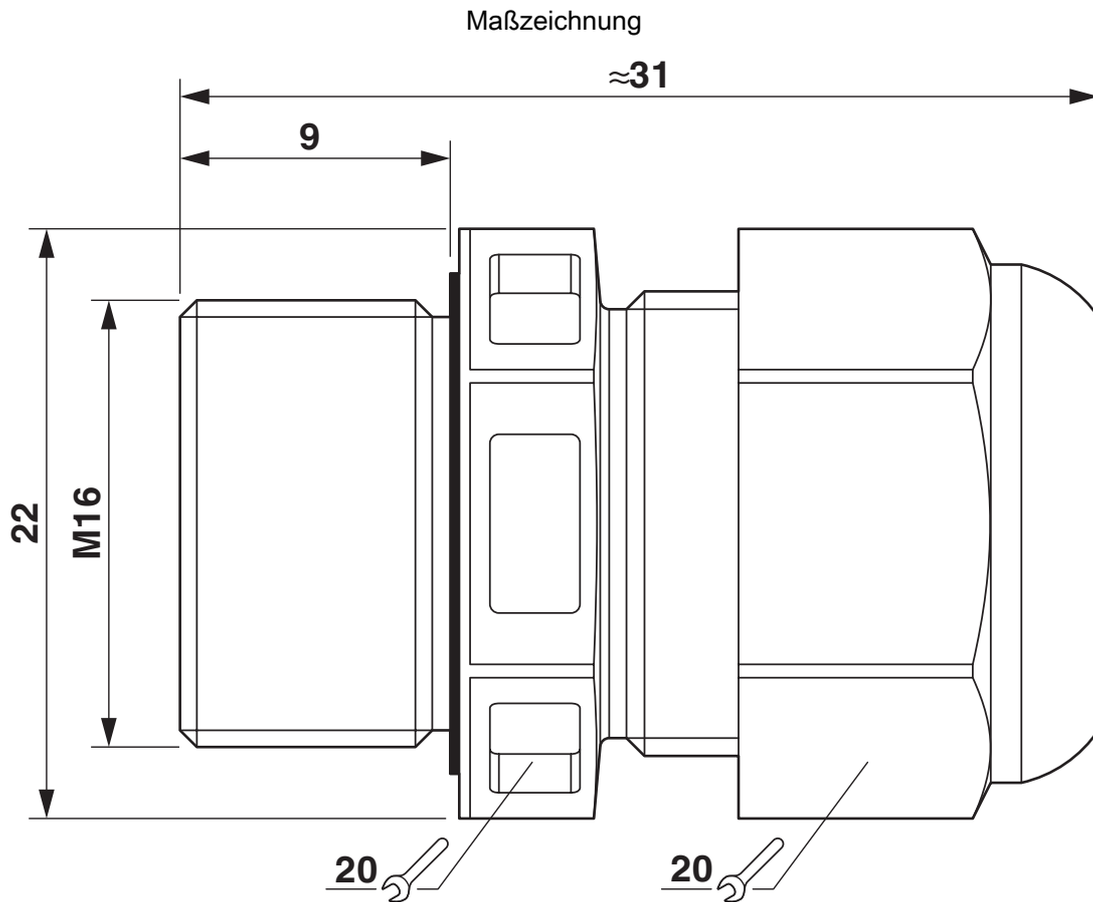
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zeichnungen



Maßbild

1424466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>



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

1424466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140802
ECLASS-15.0	27140802

ETIM

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

UNSPSC

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

1424466

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424466>

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