

1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

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: schwarz/blau, mit Flachdichtung

Produktbeschreibung

Kabelverschraubung, mit Flachdichtung

Ihre Vorteile

- Glühdrahtprüfung 750 °C
- · Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- Halogenfrei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415116
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4055626037776
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,35 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Maße

Maßzeichnung	20 d
Länge	37 mm
Länge Anschlussgewinde	15 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

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

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4,5 mm 9 mm
Halogenfreiheit	ja



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3	
Schutzart	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 75 °C (statisch)

Zulassungen

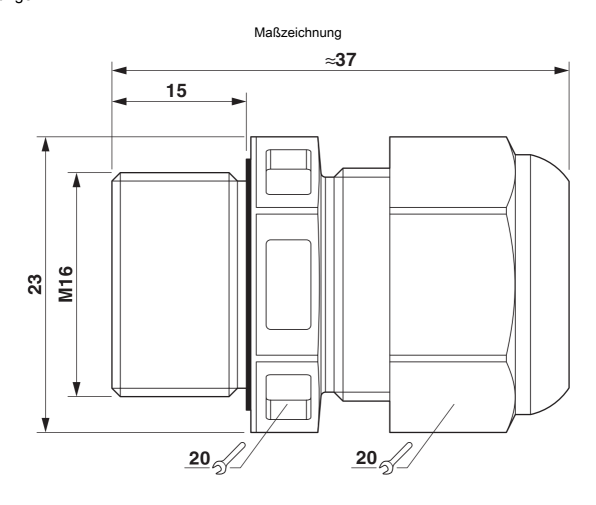
ATEX	II 2 G Ex e IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db
IECEx	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

Zeichnungen



Maßbild



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116



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



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140802
	ECLASS-15.0	27140802
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121300



1415116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415116

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de