

1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

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 13 mm ... 21 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M32 x 1,5, Farbe: tiefschwarz RAL 9005, mit Knickschutz

### Ihre Vorteile

- Glühdrahtprüfung 750 °C
- · Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial
- · Halogenfrei

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415181
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DEX
GTIN	4055626038124
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	66,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,4 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Standard
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	WISKA
Herstellerbezeichnung	ESKVS 32
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	A

### Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	4
Ausführung, Zugentlastung	A

#### Maße

Maßzeichnung	=139 9 28 36 4 36 4
Länge	138 mm
Länge Anschlussgewinde	12 mm
Bohrlochdurchmesser	32,1 mm 32,3 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	36 mm
Schlüsselweite Stutzen	36 mm
Sechskant Eckmaß	40 mm
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	4 Nm (Überwurfmutter: EN 62444)
	15 Nm (Stutzen: EN 62444)

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser Leitung 1	13 mm 21 mm
------------------------------------	-------------



1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

Halogenfreiheit	ja	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Umgehungshedingungen		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP68 (5 bar / 0,5 h)	
	IP68 (5 bar / 0,5 h) IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)	

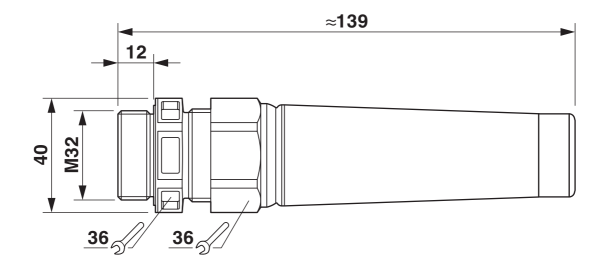


1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

## Zeichnungen

### Maßzeichnung





1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E179850



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: E179850



**GOST-R** 

Zulassungs-ID: POCC DE.A\*98.H12052



1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140801
	ECLASS-15.0	27140801
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000441
UN	ISPSC	

39121300



1415181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415181

## 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