

1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

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: Edelstahl 316L, Anwendung: Ex, Kabelaußendurchmesser 47,2 mm  $\dots$  56 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M63 x 1,5, Farbe: silberfarben

#### Ihre Vorteile

· Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411087
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4046356922005
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	366,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	366,3 g
Zolltarifnummer	73182900
Ursprungsland	GB



1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

### **Technische Daten**

### Montage

Montagehinweis	Durch Einsatz der Flachdichtung A-SEW-63-P-W (Artikel
	1411288) IP66 / IP67 / IP68 dicht

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	CMP
Herstellerbezeichnung	63 A2F S. STEEL GLAND
Hersteller-Artikelnummer	63A2F1RA4
Geschirmt	nein
Ausführung der Zugentlastung	В

#### Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	für unarmierte Kabel
Einsatz im Ex-Bereich	ja

#### Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	10
Ausführung, Zugentlastung	В

#### Maße

Maßzeichnung	75 47 75 47
Länge	45 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	70 mm
Schlüsselweite Stutzen	75 mm
Sechskant Eckmaß	82,5 mm
Gewindeart Anschlussseite	M63 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Materialangaben

Farbe	stahl-/ edelstahlfarben
Material Dichtung Kabeldichtung	EPDM
Material Verschraubung	Edelstahl 316L

### Kabel / Leitung



1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

Leitungsaußendurchmesser	47,2 mm 56 mm
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
onweit- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEWP-W)
	IP67 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEWP-W)
	IP68 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEWP-W)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 130 °C (statisch)
Zulassungen	
ATEX	Sira 13ATEX1068X
	Sira 13ATEX4074X
	Ex II 2/3G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEx	IECEx SIR 13.0023X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb
lormen und Bestimmungen	
·	
EN Ex	
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
IEC Ex	
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
Kabelverschraubungen	
Normen/Bestimmungen	EN 50262
Kabelverschraubungen	
Normen/Bestimmungen	BS 6121: Part 1:1989
Kabelverschraubungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 62444

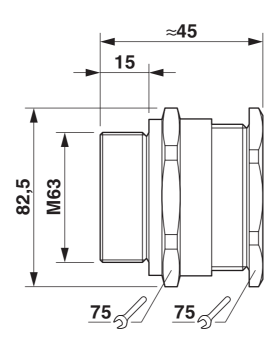


1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßbild



1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087



**EAC Ex** 

Zulassungs-ID: RU C-GB.AA87.B.00487



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx SIR 13.0023X



CSA

Zulassungs-ID: 101909\_0\_000



**ATEX** 

Zulassungs-ID: CML 18ATEX1321X



**ATEX** 

Zulassungs-ID: CML 18ATEX4313X



1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27140802
	ECLASS-15.0	27140802
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121300



1411087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411087

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
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