

1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

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: Messing, vernickelt, Anwendung: Ex, Kabelaußendurchmesser 9,5 mm ... 15,9 mm, Schirmung: ja, Anschlussgewinde: M20 x 1,5, Farbe: silberfarben

Produktbeschreibung

Kabelverschraubung, für armierte Kabel (SWA/ AWA/ PWA/ STA/ SWB/ ASA/ CY/ SY)

Ihre Vorteile

- Im Falle beengter Platzverhältnisse am Befestigungsort der Verschraubung kann die Armierung an einem Ort mit mehr Bewegungsfreiheit aufgelegt werden. Die einfache Endmontage kann dann wieder unter den beengten Platzverhältnissen des Befestigungsortes der Verschraubung erfolgen.
- · Anschluss der Armierung über PE-Konus
- · Witterungsbeständiges Dichtungsmaterial

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411088
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DDX
GTIN	4046356922012
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	139,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	135,6 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	GB



1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

Technische Daten

Montage

Montagehinweis	Mit integrierten Erdungskonen, durch Einsatz der Flachdichtung A-SEW-20-P-W (Artikel 1411283) IP66 / IP67 / IP68 dicht
	Im Falle beengter Platzverhältnisse am Befestigungsort der Verschraubung kann die Armierung an einem Ort mit mehr Bewegungsfreiheit aufgelegt werden. Die einfache Endmontage kann dann wieder unter den beengten Platzverhältnissen des Befestigungsortes der Verschraubung erfolgen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelverschraubung
Anwendung	Ex
Anzahl der Leitungen	1
Hersteller	CMP
Herstellerbezeichnung	20S C2K N. PLTD GLAND
Hersteller-Artikelnummer	20SC2K1RA5
Geschirmt	ja
Ausführung der Zugentlastung	D

Ex-Daten

Verwendbare Kabeltypen	abhängig vom Material der Gehäusewand (SWA / AWA / PWA / STA / ASA / CY / SY / SWB)
Einsatz im Ex-Bereich	ja

Kennwerte

Kategorie der Schlageinwirkung	8
Leitungsdurchmesser ohne Armierung	11,7 mm (Füllstoff unterhalb der Armierung)
Ausführung, Zugentlastung	D

Maße

Maßzeichnung	24 A 23 A
Länge	73 mm
Länge Anschlussgewinde	15 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	24 mm
Schlüsselweite Stutzen	24 mm
Sechskant Eckmaß	26,4 mm
Gewindeart Anschlussseite	M20 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm
Armierungsdicke	0,8 mm 1,25 mm (Stufenkonusseite (SWA/))



1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

	0 mm 0,8 mm (Rillenkonusseite (STA/))
aterialangaben	
Farbe	messingfarben
Material Dichtung Kabeldichtung	EPDM
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
abel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	9,5 mm 15,9 mm
mwelt- 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)
ulassungen	
ATEX	Sira 13ATEX1070X
	Sira 13ATEX4076X
	Ex II 2G, II 1D, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc
IECEx	IECEx SIR 13.0025X
	Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da
ormen und Bestimmungen	
EN Ex	
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0, -7, -15, -31
IEC Ex	
Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0, -7, -15, -31
Normen/Bestimmungen Kabelverschraubungen	IEC 60079-0, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -7, -15, -31 EN 50262
Kabelverschraubungen	
Kabelverschraubungen Normen/Bestimmungen	
Kabelverschraubungen Normen/Bestimmungen Kabelverschraubungen	EN 50262

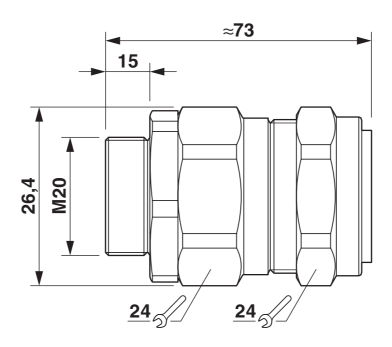


1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild



1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088



EAC Ex

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



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx SIR 13.0025X



ATEX

Zulassungs-ID: CML 18ATEX1323X



ATEX

Zulassungs-ID: CML 18ATEX4315X



1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140802
	ECLASS-15.0	27140802
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000441
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121300



1411088

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411088

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	48cf54ae-6f80-4ede-bf03-1f3b425a63b5

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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