

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	BF7DDX
Katalogseite	Seite 653 (C-3-2019)
GTIN	4046356922012
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	139,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	135,6 g
Zolltarifnummer	74198090
Ursprungsland	GB

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

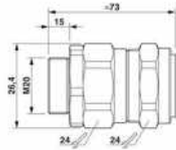
Ex-Daten

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

Kennwerte

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

Maße

Maßzeichnung	
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/...))

	0 mm ... 0,8 mm (Rillenkonusseite (STA/...))
--	--

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material Dichtung	EPDM
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	9,5 mm ... 15,9 mm
--------------------------	--------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEW-...P-W)
	IP67 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEW-...P-W)
	IP68 (mit Einsatz der passenden Flachdichtung A-SEW-...P-W)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 130 °C (statisch)

Approbationsdaten

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

Normen und Bestimmungen

EN Ex

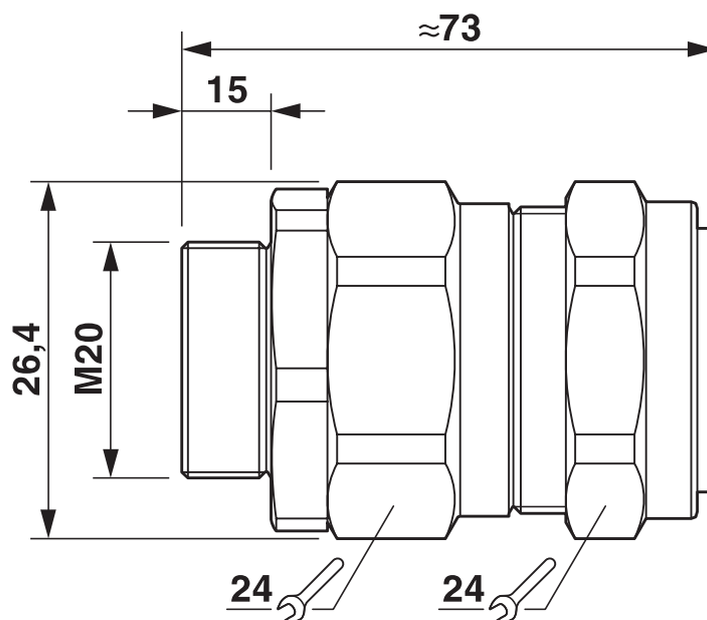
Normen/Bestimmungen	EN 60079-0, -7, -15, -31
---------------------	--------------------------

IEC Ex

Normen/Bestimmungen	IEC 60079-0, -7, -15, -31
Normen/Bestimmungen	EN 50262
Normen/Bestimmungen	BS 6121: Part 1:1989
Normen/Bestimmungen	IEC 62444

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

1411088

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27144432
ECLASS-10.0.1	27144432
ECLASS-11.0	27144432

ETIM

ETIM 8.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

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

1411088

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"