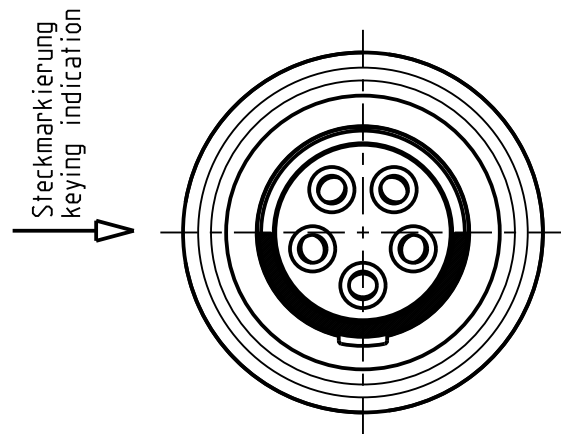


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

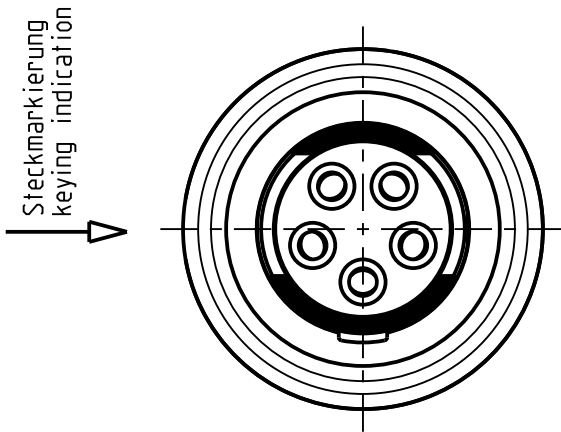
Nur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

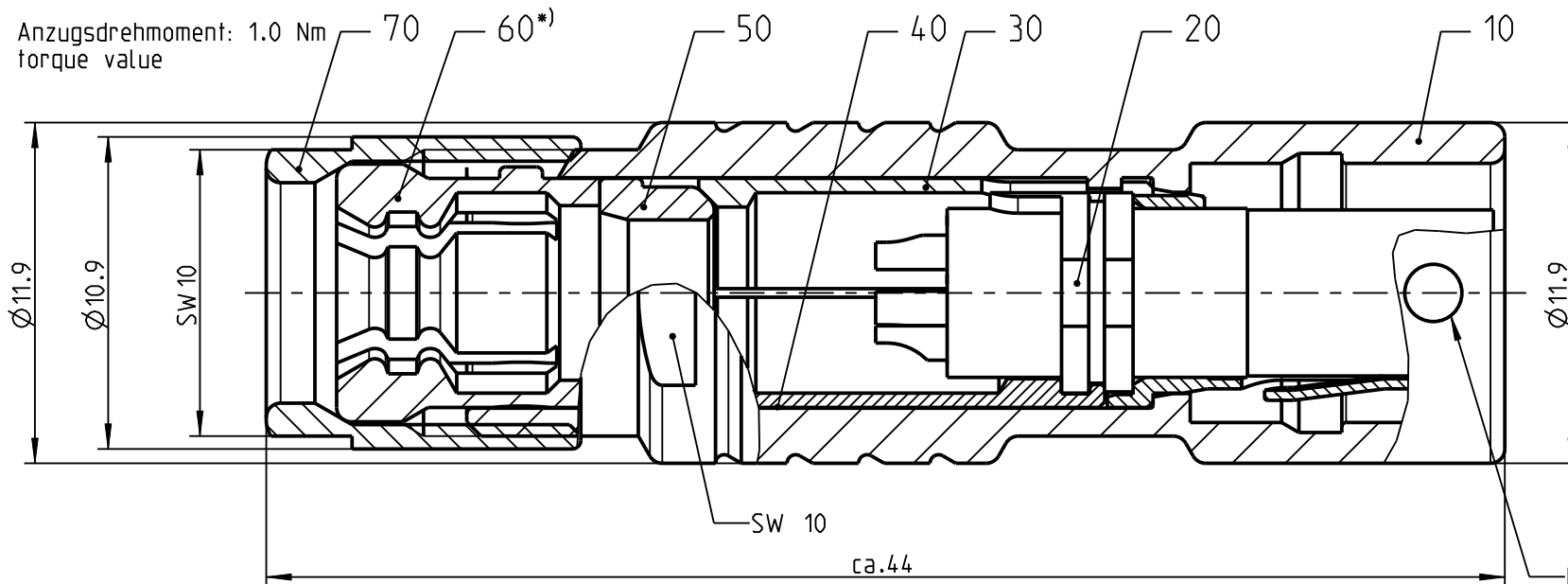
CAD: Creo Parametric



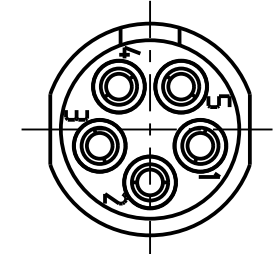
K11F1C - _ _ _



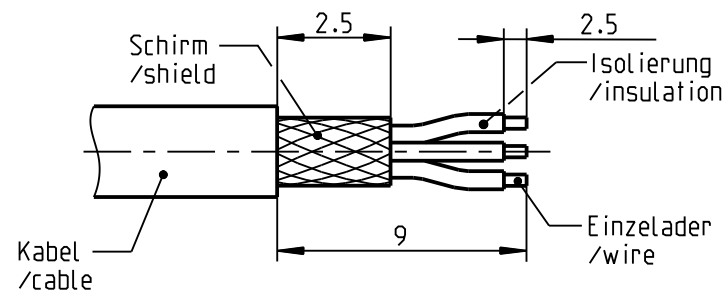
K11F2C - _ _ _



Nur Einsatz dargestellt
view only insert

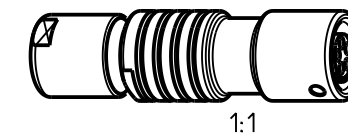


empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

K11F_C -P05LJG0-7000	> 6.5 - 7.0 mm
K11F_C -P05LJG0-6500	> 6.0 - 6.5 mm
K11F_C -P05LJG0-6000	> 5.5 - 6.0 mm
K11F_C -P05LJG0-5500	> 5.0 - 5.5 mm
K11F_C -P05LJG0-5000	> 4.5 - 5.0 mm
K11F_C -P05LJG0-4500	> 4.0 - 4.5 mm
K11F_C -P05LJG0-4000	> 3.5 - 4.0 mm
K11F_C -P05LJG0-3500	> 3.0 - 3.5 mm
K11F_C -P05LJG0-3000	> 2.5 - 3.0 mm
K11F_C -P05LJG0-2500	> 2.0 - 2.5 mm
K11F_C -P05LJG0-2000	> 1.5 - 2.0 mm
K11F_C -P05LJG0-1500	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ



1:1

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	
Gehaeuse/Housing:	Cu-Legierung /cu-alloy
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK
Oberflaechen/Surfaces:	matt verchromt matt chrome-plated
Gehaeuse/Housing:	gal. Au
Kontakte/Contacts:	
Schutzart/Protection class:	IP 50
im gesteckten Zustand /plugged condition	

KontaktØ/ContactØ:	Ø0.9 mm
Anschluß/Termination:	0.38mm ²
Loet/solder	AWG 22
Pruefspannung/Test Voltage:	1.35 kV AC (SAE AS 13441)
Strombelastung/Current Load:	
Einzelkontakte/single contacts:	7.5 A

Bei den hier dargestellten ODU-Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !
/the pictured ODU-connectors are in relation to DIN EN 61984:2009 connectors without switching capacity (COC) !

Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		Benennung/description: KABELTEIL CPL.		Werkstoff: material: see BOM
Status/state:	Approved	Version: revision:	-	Maßstab: scale: 4:1
Erstellt/prepared	28.06.2018	cbrey	CAD-Nr.: design-ID:	Format: size: A3
Geaendert/revised	28.06.2018	cbrey	Teile-ID: part-ID:	Einheit: dim.: mm
Freigabe/released	29.06.2018	rtrager	Oxaion-Nr.: K11F_C -P05LJG0-__00	Bl.: sheet: 1
ODU-MUEHLDOERF	Datum/date	Name/name	Ursprung/origin.:	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Push Pull Connectors](#) category:

Click to view products by [ODU](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-249V-11273P](#) [6408-201V-13273](#) [6408-202V-13343](#) [6408-202V-17343](#) [EZG.0B.309.CLN](#) [FFA.2S.310.ZLA](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#)
[FGJ.1B.304.CLLED76](#) [FGJ.1B.306.CWLD72](#) [FGJ.2B.302.CYMD82Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD10Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD82Z](#) [FHG.1B.303.CYCZ](#)
[PCS.01.250.DLLE24](#) [PHG.0K.305.CYMC40Z](#) [PHG.1K.308.CLLK85](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.10.290.DN](#)
[GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [PSA.1S.275.CTLC66](#) [133020F](#) [1331ER193MZ](#) [1332M107MZ](#) [EAJ.1B.306.CWA](#)
[ECG.XB.312.CLL](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [BRR.2S.200.PZVG](#) [HR10A-P](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#)
[EXG.0B.309.HLN](#) [FFA.2E.302.CLAC80Z](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FGA.2B.306.CYCD92Z](#) [FGJ.2B.302.CYMD62Z](#) [FGJ.2B.307.CLLED99](#)
[FGJ.3B.308.CLLED72Z](#) [FHG.1B.303.CYCD62](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKA.M1.0TL.LG](#) [PKC.M0.7GL.NG](#)
[PKG.M0.4TL.LZ](#) [PPG.M1.0GG.N](#) [PRG.M0.4GL.LC39GZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#)