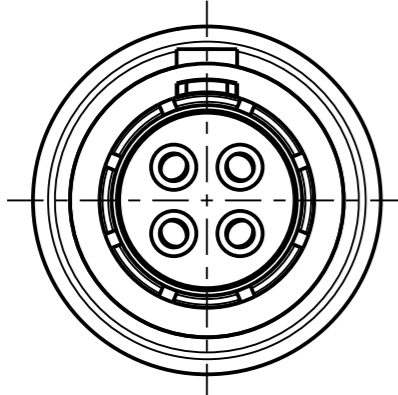


Fuer diese Unterteile behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

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

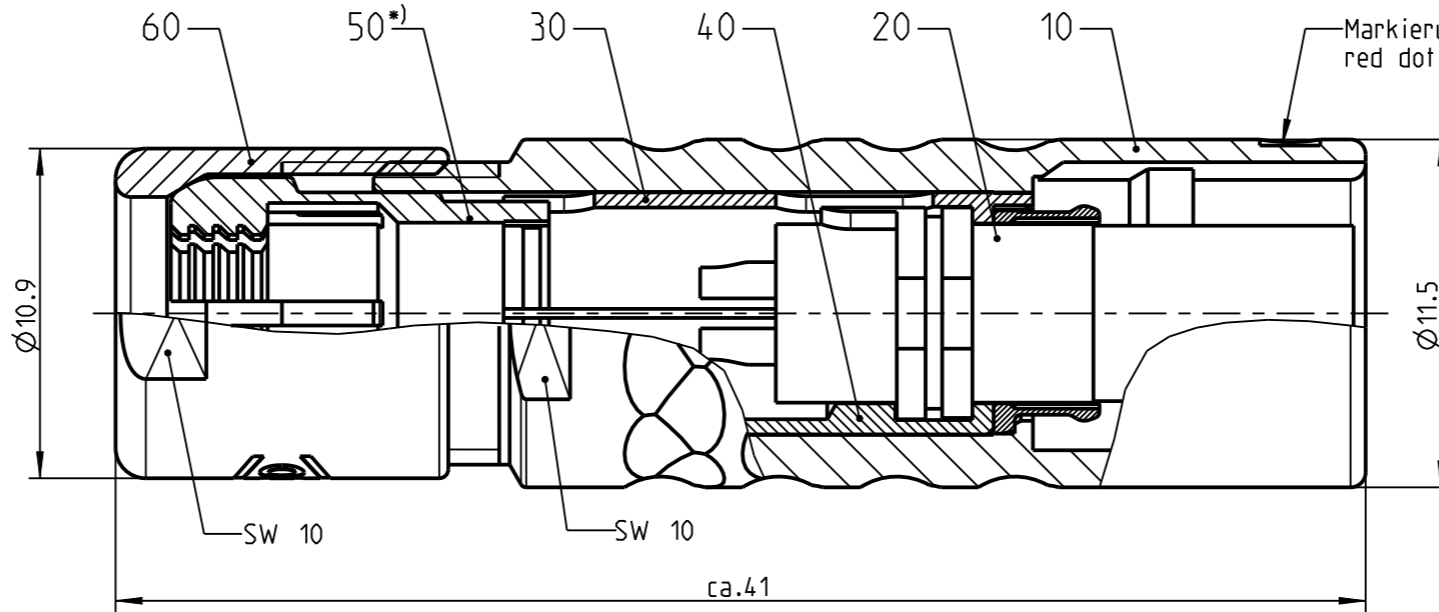
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

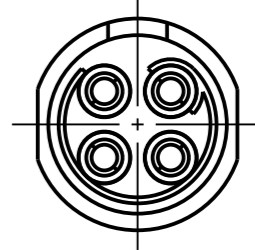


K11LOC - ---

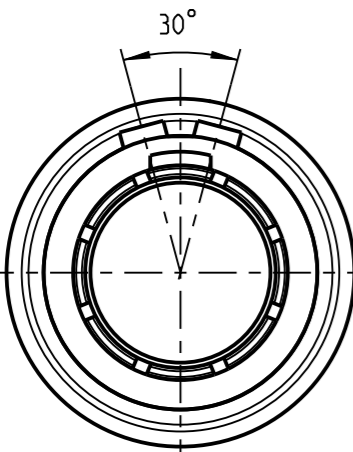
Anzugsdrehmoment: 1.0Nm  
torque value:



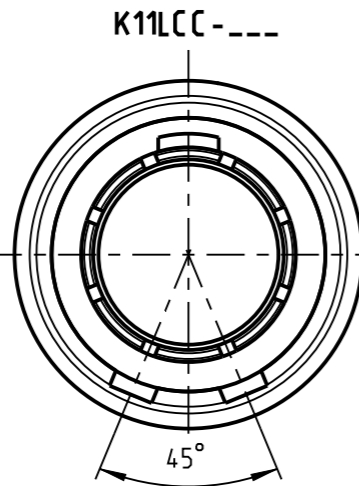
Nur Einsatz dargestellt  
view only insert



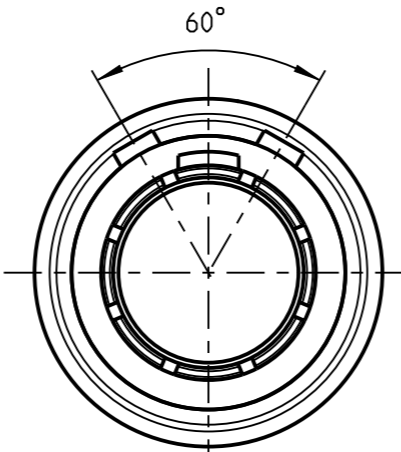
Weitere Kodierungen in Richtung "A"  
further codings in direction "A"  
(nur Gehaeuse dargestellt / view only housing)



K11LAC - ---



K11LCC - ---



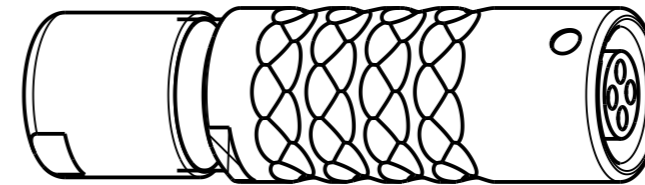
K11LFC - ---

empfohlene Abisolierlaenge  
/recommended cable preparation



\*) Darstellung nur Beispiel  
figure on only for example

K11L_C -P04LJG0-7700	> 7.0 - 7.7 mm
K11L_C -P04LJG0-7200	> 6.0 - 7.2 mm
K11L_C -P04LJG0-6200	> 5.0 - 6.2 mm
K11L_C -P04LJG0-5200	> 4.0 - 5.2 mm
K11L_C -P04LJG0-4200	> 3.0 - 4.2 mm
K11L_C -P04LJG0-3200	> 2.0 - 3.2 mm
K11L_C -P04LJG0-2200	> 1.5 - 2.2 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ



2:1

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:  
Gehaeuse/Housing: Cu-Legierung /cu-alloy

Kontakte/Contacts:  
Cu-Legierung /cu-alloy

Isolierkoerper/Insulation Body: PEEK

Oberflaechen/Surfaces:  
Gehaeuse/Housing: matt verchromt /matt chrome-plated

Kontakte/Contacts:  
gal. Au

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50  
/Protection Class in mated condition

KontaktØ/ContactØ:  $\varnothing 0.9$  mm  
Anschluß/Termination: 0.38mm<sup>2</sup>  
Loet/solder: AWG 22

Pruefspannung/Test Voltage: 1.5 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: 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) !

		Benennung/description: Kabelteil cpl. in-line receptacle cpl.	Werkstoff: material: see BOM
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00159834	Maßstab: scale: 4:1
Status/state: Approved	Version: revision: -	Teile-ID: part-ID:	Format: size: A3
Erstellt/prepared 02.04.2019 tschroedl	Geaendert/revised 02.04.2019 tschroedl	Oxaion-Nr.: K11L_C -P04LJG0-__00	Einheit: dim.: mm
Freigabe/released 02.04.2019 rtrager	ODU-MUEHL DORF Datum/date Name/name	Ursprung/origin.:	Bl.: sheet: 1

## 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.CLLD76](#) [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.CLLD99](#)  
[FGJ.3B.308.CLLD72Z](#) [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](#)