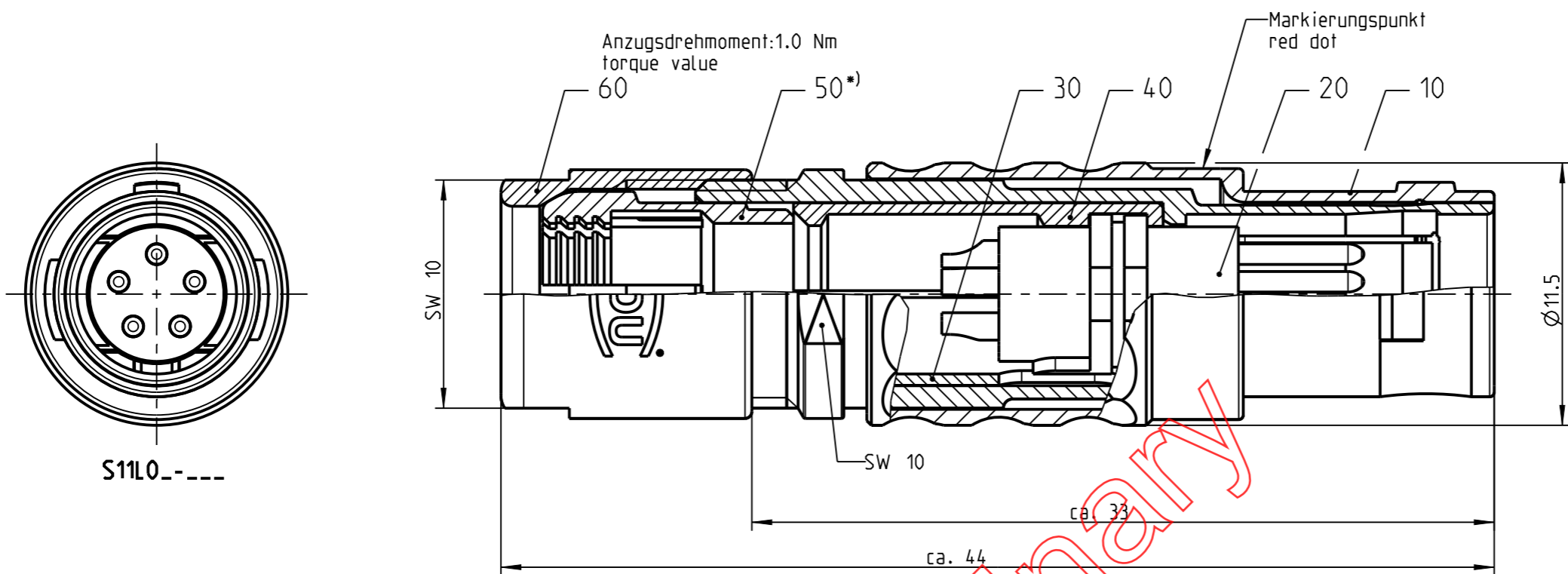


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

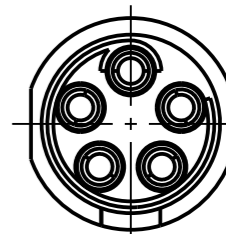
Nur rol gestempelte oder auf Laufrarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Inwertungsdiens und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

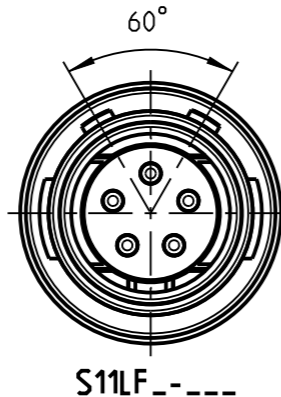
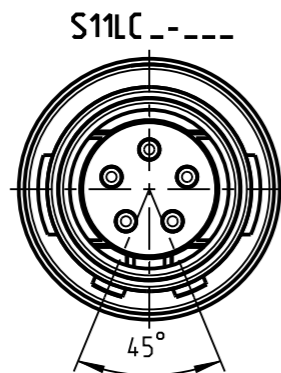
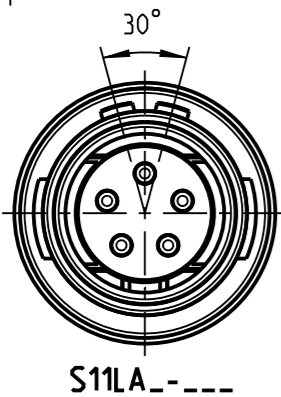
CAD: Creo Parametric



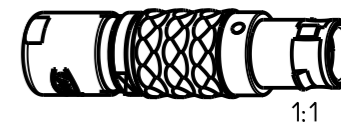
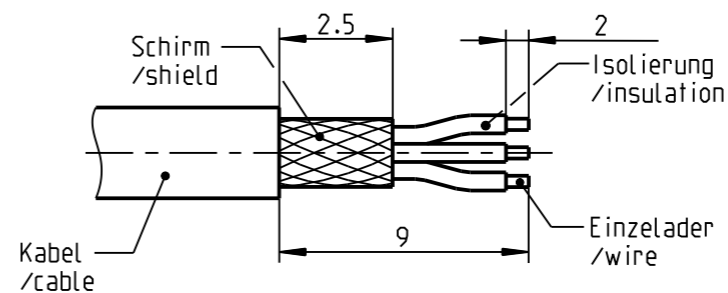
Nur Einsatz dargestellt
view only insert



Weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
3:1



empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

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: siehe Tabelle
see table

Kontakte/Contacts:
gal. Au

Schutzart/Protection class:
im gesteckten Zustand
/plugged condition
IP 50

KontaktØ/ContactØ: Ø0.9 mm
Anschluß/Termination: 0.38mm²
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) !

S11L_S-P05MJG0-__00	Schwarz verchromt black chromed	S11L__-P05MJG0-7700	> 7.0 - 7.7 mm
S11L_C-P05MJG0-__00	matt verchromt matt chromed	S11L__-P05MJG0-7200	> 6.0 - 7.2 mm
		S11L__-P05MJG0-6200	> 5.0 - 6.2 mm
		S11L__-P05MJG0-5200	> 4.0 - 5.2 mm
		S11L__-P05MJG0-4200	> 3.0 - 4.2 mm
		S11L__-P05MJG0-3200	> 2.0 - 3.2 mm
		S11L__-P05MJG0-2200	> 1.5 - 2.2 mm
Oxaion-ID	Oberfl. Gehaeuse surface housing	Oxaion-ID	KabelØ cableØ

		Benennung/description: STECKER CPL.		Werkstoff: material: see BOM
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00040842		Maßstab: scale: 1:1
Status/state: Version: revision: A		Teile-ID: part-ID: S11L__-P05MJG0-__00		Format: size: A3
Erstellt/prepared 19.01.2009 dscholz Geaendert/revised 23.04.2019 rtrager		Oxaion-Nr.: S11L__-P05MJG0-__00		Einheit: dim.: mm
ODU-MUEHLDOERF Datum/date Name/name		Ursprung/origin.: S11L0C-P05MJG0-__00		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](#)