

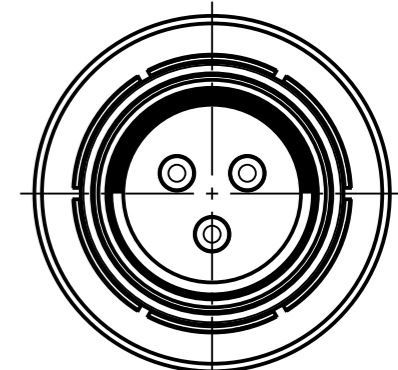
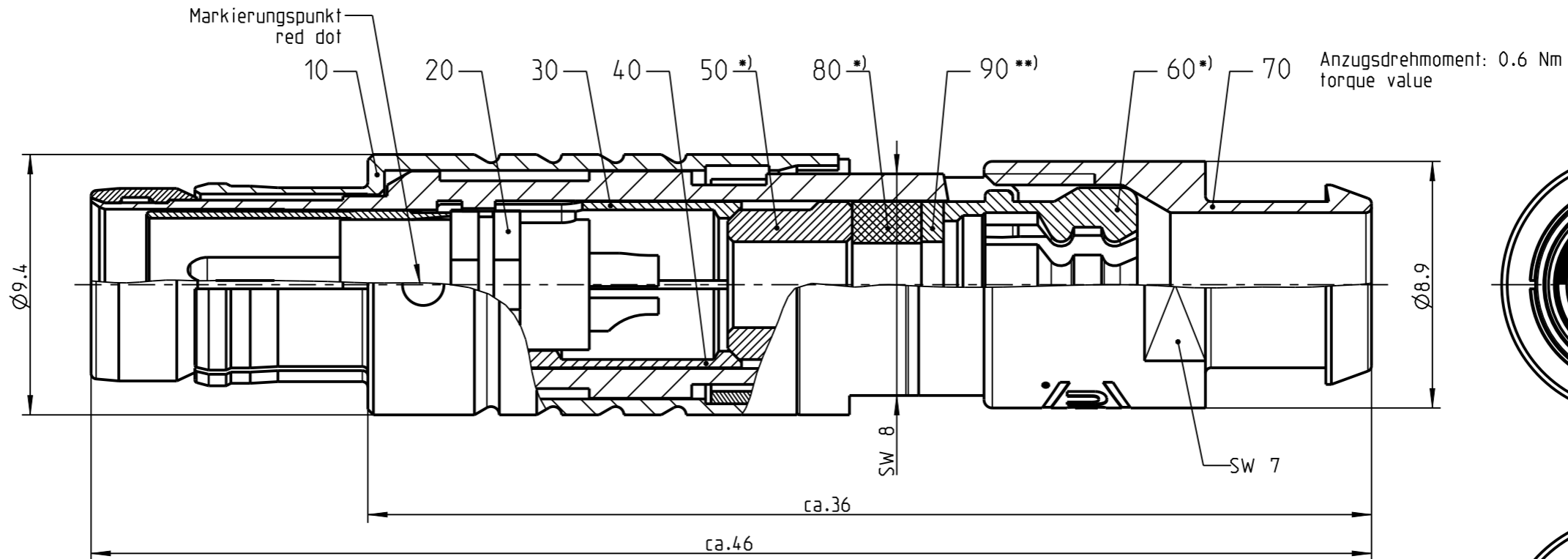
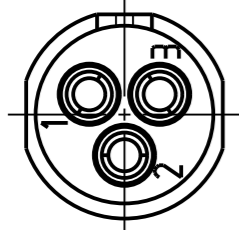
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rot 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.

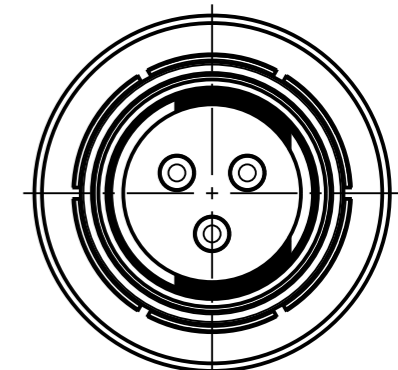
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !



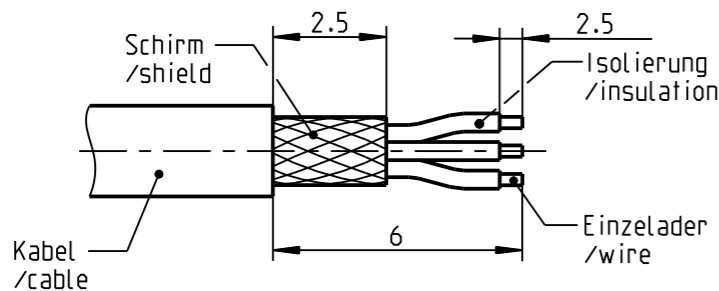
S40F1C - ---



S40F2C - ---

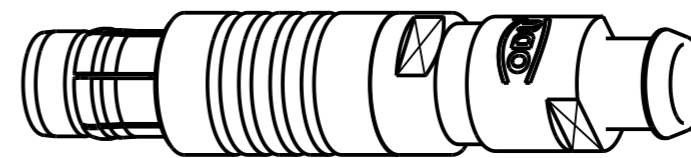
empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation

(A)



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

(A) **) Scheibe nur bei Kabel- $\varnothing \leq 3.5$ mm
washer only at cable- $\varnothing \leq 3.5$ mm



2:1

Technische Daten/Technical Data:

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

Kontakte/Contacts:
Isolierkoerper/Insulation Body: Cu-Legierung /cu-alloy PEEK

Oberflaechen/Surfaces:
Gehaeuse/Housing: matt verchromt /matt chrome-plated gal. Au

Kontakte/Contacts:
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition IP 68

Kontakt \varnothing /Contact \varnothing : $\varnothing 0.9$ mm
Anschluß/Termination: 0.38mm^2
Loet/solder: AWG 22

Pruefspannung/Test Voltage: 1.2 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts: 7.5 A

Knickschutztuelle separat bestellen
order cable bend relief separately

S40F_C -P03MJG0-500S	> 4.5 - 5.0 mm
S40F_C -P03MJG0-450S	> 4.0 - 4.5 mm
S40F_C -P03MJG0-400S	> 3.5 - 4.0 mm
S40F_C -P03MJG0-350S	> 3.0 - 3.5 mm
S40F_C -P03MJG0-300S	> 2.5 - 3.0 mm
S40F_C -P03MJG0-250S	> 2.0 - 2.5 mm
S40F_C -P03MJG0-200S	> 1.5 - 2.0 mm
Oxaion-ID	Kabel \varnothing / cable \varnothing

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: Stecker cpl.		Werkstoff/material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH		CAD-Nr./design-ID: 00059687		Maßstab/scale: 5:1	
Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		Version: A		Format/size: A3	
Status/state: Approved		Teile-ID/part-ID:		Einheit/dim.: mm	
Erstellt/prepared 09.03.2015 dscholz		Oxaion-Nr.: S40F_C -P03MJG0-__OS		Bl.: 1	
Geaendert/revised 08.10.2018 tschroedl		Ursprung/origin.: S40F.C -P03MJG0-..OS		sheet: 1	
Freigabe/released 12.10.2018 rtrager					
ODU-MUEHL DORF Datum/date		Name/name			

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](#)