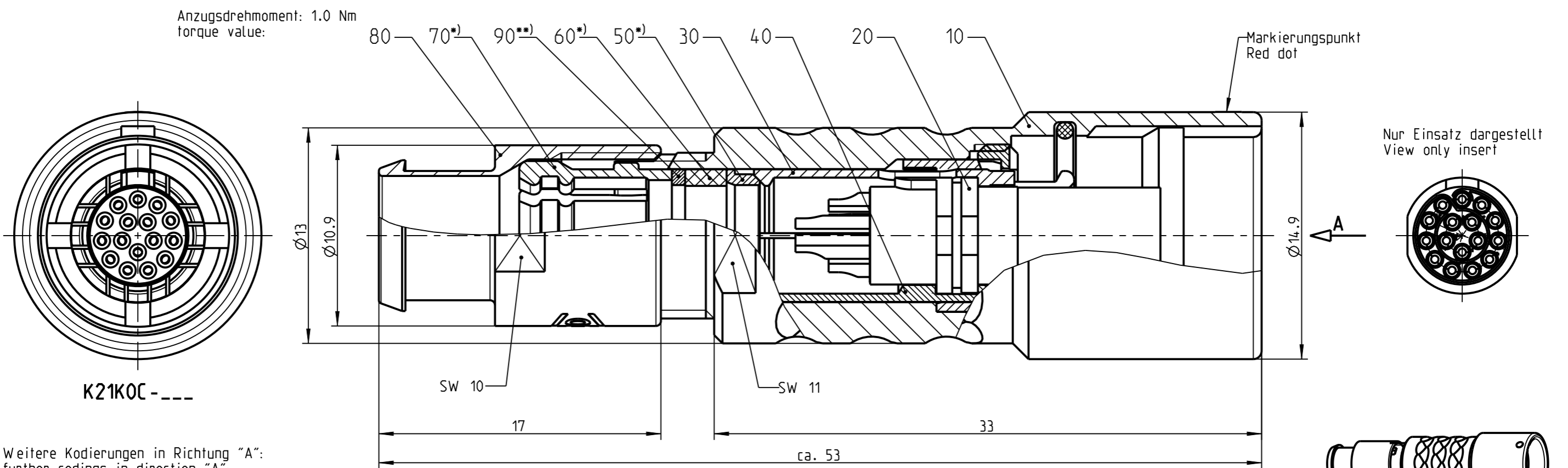


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

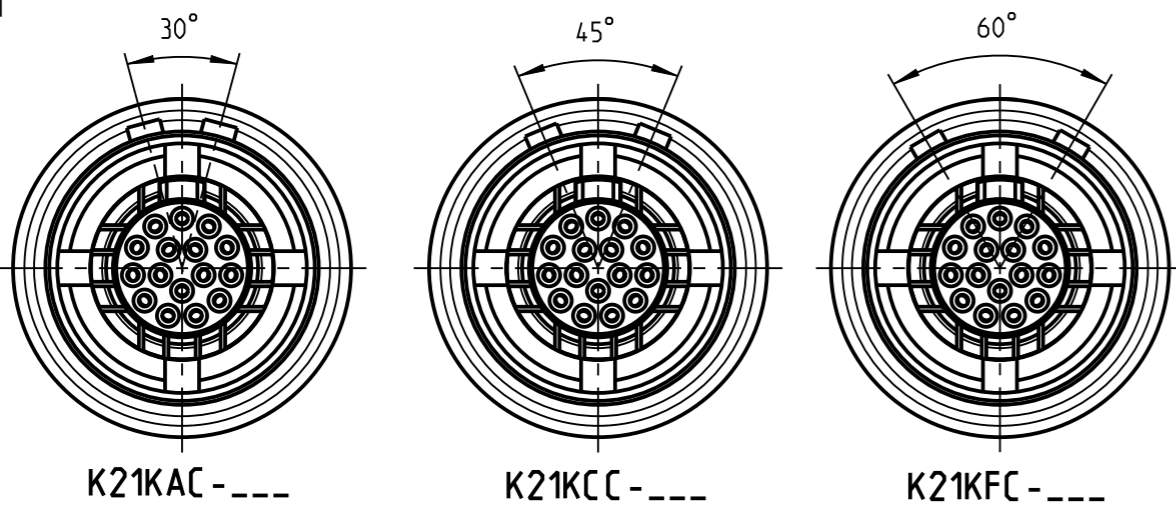
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

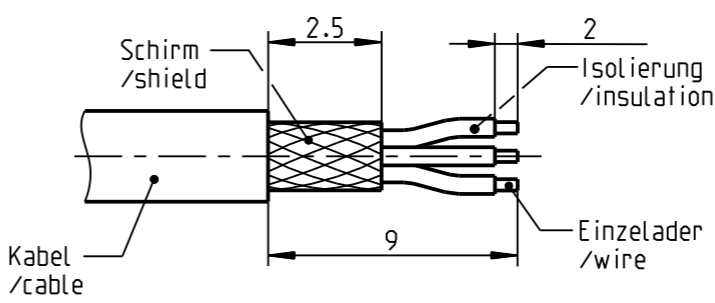
CAD: Creo Parametric



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

**) Scheibe nur bei Kabel-Ø ≤ 4.5mm
washer only at cable-Ø ≤ 4.5mm

K21K_C-P16LCC0-700S	> 6.5 - 7.0 mm
K21K_C-P16LCC0-650S	> 6.0 - 6.5 mm
K21K_C-P16LCC0-600S	> 5.5 - 6.0 mm
K21K_C-P16LCC0-550S	> 5.0 - 5.5 mm
K21K_C-P16LCC0-500S	> 4.5 - 5.0 mm
K21K_C-P16LCC0-450S	> 4.0 - 4.5 mm
K21K_C-P16LCC0-400S	> 3.5 - 4.0 mm
K21K_C-P16LCC0-350S	> 3.0 - 3.5 mm
K21K_C-P16LCC0-300S	> 2.5 - 3.0 mm
K21K_C-P16LCC0-250S	> 2.0 - 2.5 mm
K21K_C-P16LCC0-200S	> 1.5 - 2.0 mm
K21K_C-P16LCC0-150S	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehaeuse/Housing:	Cu-Legierung /cu-alloy	KontaktØ/ContactØ:	Ø0.5 mm
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Anschluß/Termination:	0.08mm ²
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Loet/solder	AWG 28
Oberflaechen/Surfaces: Gehaeuse/Housing:	matt verchromt matt chrome-plated	Pruefspannung/Test Voltage:	0.9 kV AC (SAE AS 13441)
Kontakte/Contacts:	gal. Au	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts:	4 A
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 68	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.		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00147047		Maßstab: scale: 4:1	
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format: size: A3	
Erstellt/prepared 30.08.2018 tschroedl		Teile-ID: part-ID:		Einheit: dim.: mm	
Geaendert/revised 30.08.2018 tschroedl		Oxaion-Nr.: K21K_C-P16LCC0-__OS		Bl.: sheet: 1	
Freigabe/released 04.09.2018 srueckerl		Ursprung/origin.:			
ODU-MUEHLDOERF 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](#)