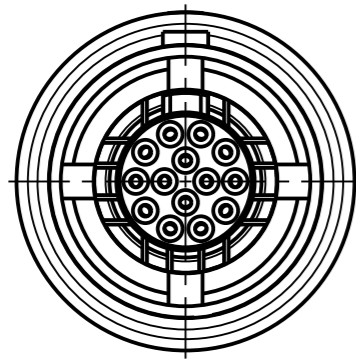


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaeenglich gemacht werden.

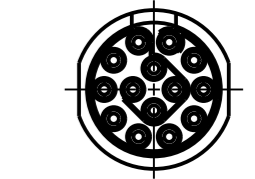
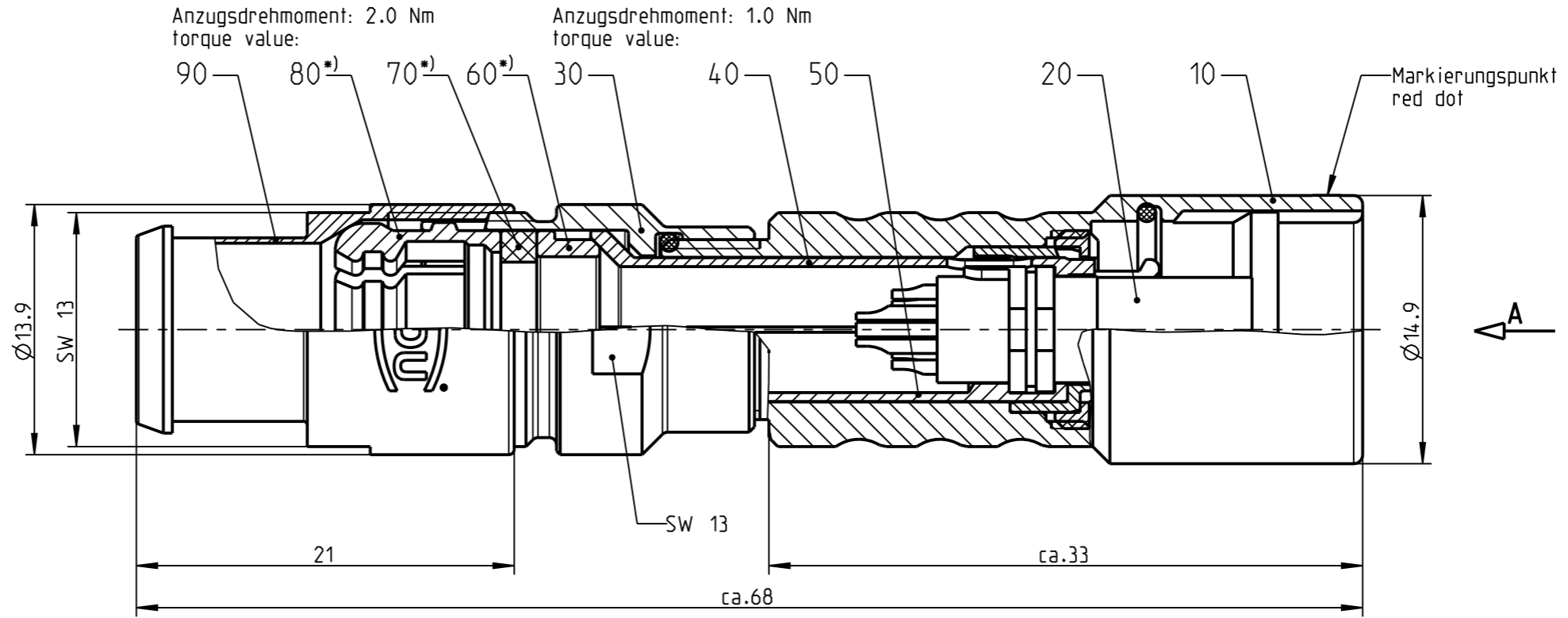
Nur rol gestempelte oder auf Laufrarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Nachrungsdiens und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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

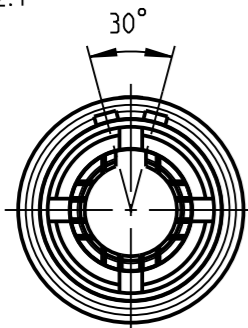


K21K0C - _ _ _

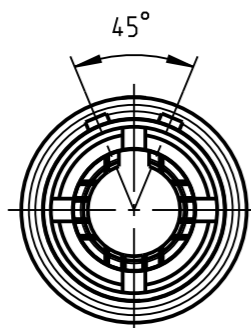


Nur Einsatz dargestellt!
View only insert!

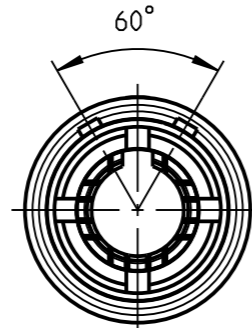
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt! / view only housing!
M 2:1



K21KAC - _ _ _

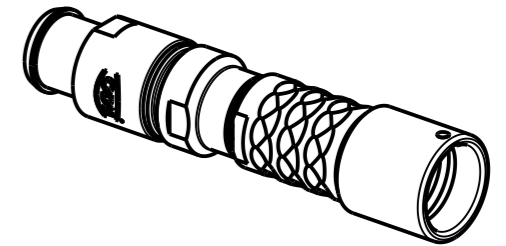
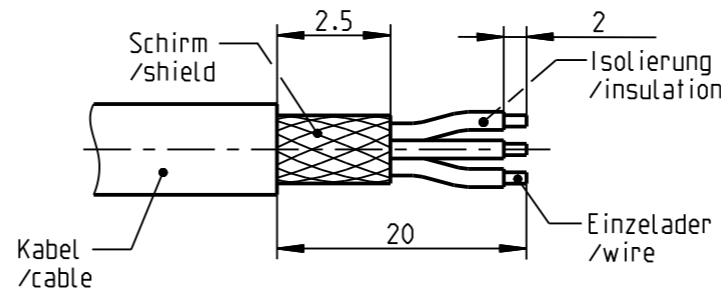


K21KCC - _ _ _



K21KFC - _ _ _

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 | KontaktØ/ContactØ: Anschluß/Termination: Loet/solder | Ø0.5 mm 0.08mm ² AWG 28 |
| Kontakte/Contacts: | Cu-Legierung /cu-alloy | Pruefspannung/Test Voltage: | 0.9 kV AC (SAE AS 13441) |
| Isolierkoerper/Insulation Body: | PEEK | Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts | 5 A |
| Oberflaechen/Surfaces: Gehaeuse/Housing: | matt verchromt matt chrome-plated | | |
| Kontakte/Contacts: | gal. Au | | |
| Schutzart im gesteckten Zustand: /Protection Class in mated 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) !

| | |
|---------------------|------------------|
| K21K_C-P14LCC0-900S | > 8.5 - 9.0 mm |
| K21K_C-P14LCC0-850S | > 8.0 - 8.5 mm |
| K21K_C-P14LCC0-800S | > 7.5 - 8.0 mm |
| K21K_C-P14LCC0-750S | > 7.0 - 7.5 mm |
| Oxaion-ID | KabelØ cableØ |

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|--|
| | | 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: 00110329 | | Maßstab: scale: 3:1 | |
| Status/state: Approved | | Version: revision: - | | Format: size: A3 | |
| Erstellt/prepared 23.09.2016 srueckerl | | Teile-ID: part-ID: | | Einheit: dim.: mm | |
| Geaendert/revised 23.09.2016 srueckerl | | Oxaion-Nr.: K21K_C-P14LCC0-750S | | Bl.: sheet: 1 | |
| Freigabe/released 23.09.2016 srueckerl | | Ursprung/origin.: | | | |
| 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](#)