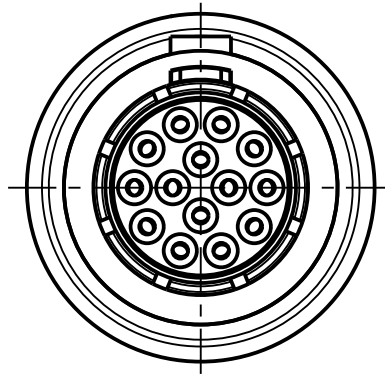


Fuer diese Unterteile behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaeenglich gemacht werden.

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

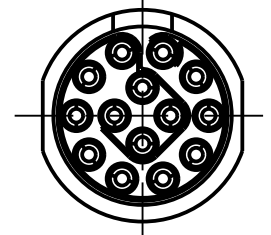
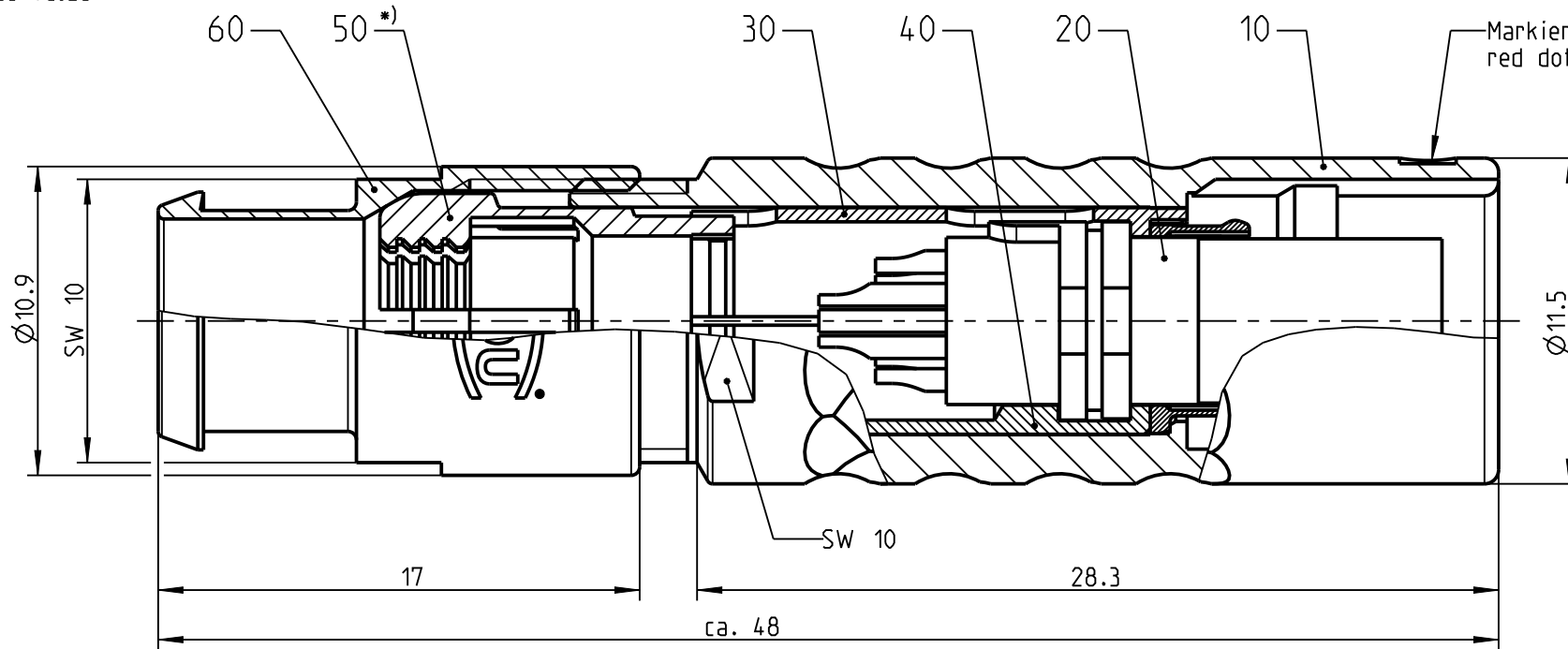
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric



K21LOC - ---

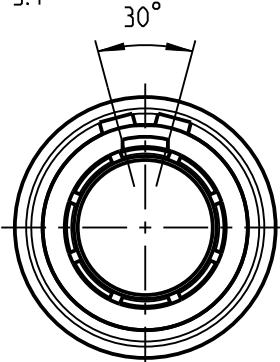
Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
torque value



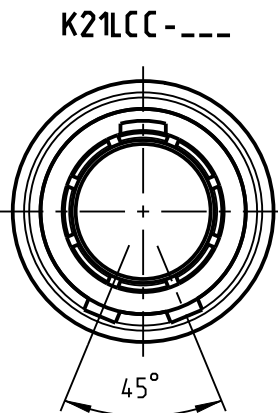
Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !

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

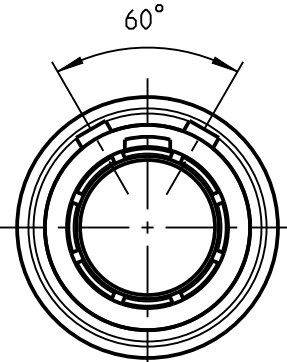
3:1



K21LAC - ---

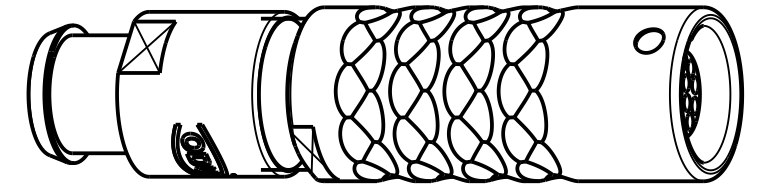
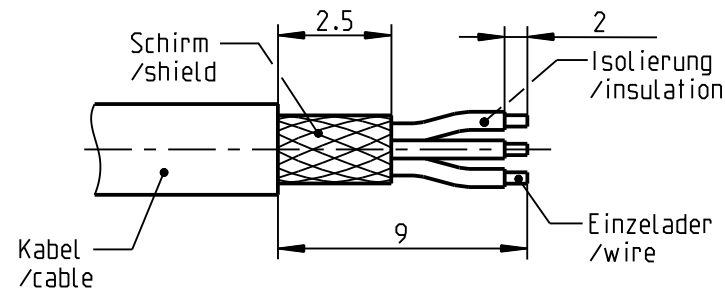


K21LCC - ---



K21LFC - ---

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



2:1

*) 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:	matt verchromt matt chrome-plated
Kontakte/Contacts:	gal. Au
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50

KontaktØ/ContactØ:	Ø0.5 mm
Anschluß/Termination: Loet/solder	0.08mm ² AWG 28
Pruefspannung/Test Voltage:	0.9 kV AC (SAE AS 13441)
Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts:	4 A

**Knickschutzuelle separat bestellen
order cable bend relief separately**

K21L_C-P14LCC0-770S	> 7.0 - 7.7 mm
K21L_C-P14LCC0-720S	> 6.0 - 7.2 mm
K21L_C-P14LCC0-620S	> 5.0 - 6.2 mm
K21L_C-P14LCC0-520S	> 4.0 - 5.2 mm
K21L_C-P14LCC0-420S	> 3.0 - 4.2 mm
K21L_C-P14LCC0-320S	> 2.0 - 3.2 mm
K21L_C-P14LCC0-220S	> 1.5 - 2.2 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

		Benennung/description: Kabelteil cpl.	Werkstoff: material: see BOM
Allgmeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00163609	Maßstab: scale: 4:1
Status/state: Approved	Version: revision: -	Teile-ID: part-ID:	Format: size: A3
Erstellt/prepared 03.06.2019 tschroedl	Freigabe/released 21.08.2019 rtrager	Oxaion-Nr.: K21L_C-P14LCC0-__OS	Einheit: dim.: mm
ODU-MUEHL DORF	Datum/date	Ursprung/origin.:	Bl.: sheet: 1

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) !

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](#)