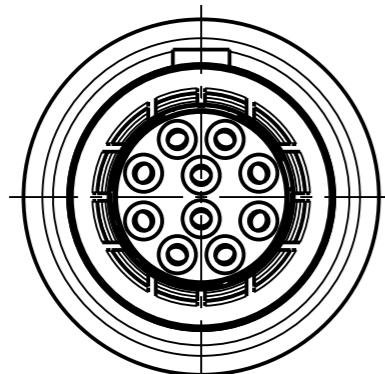


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

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

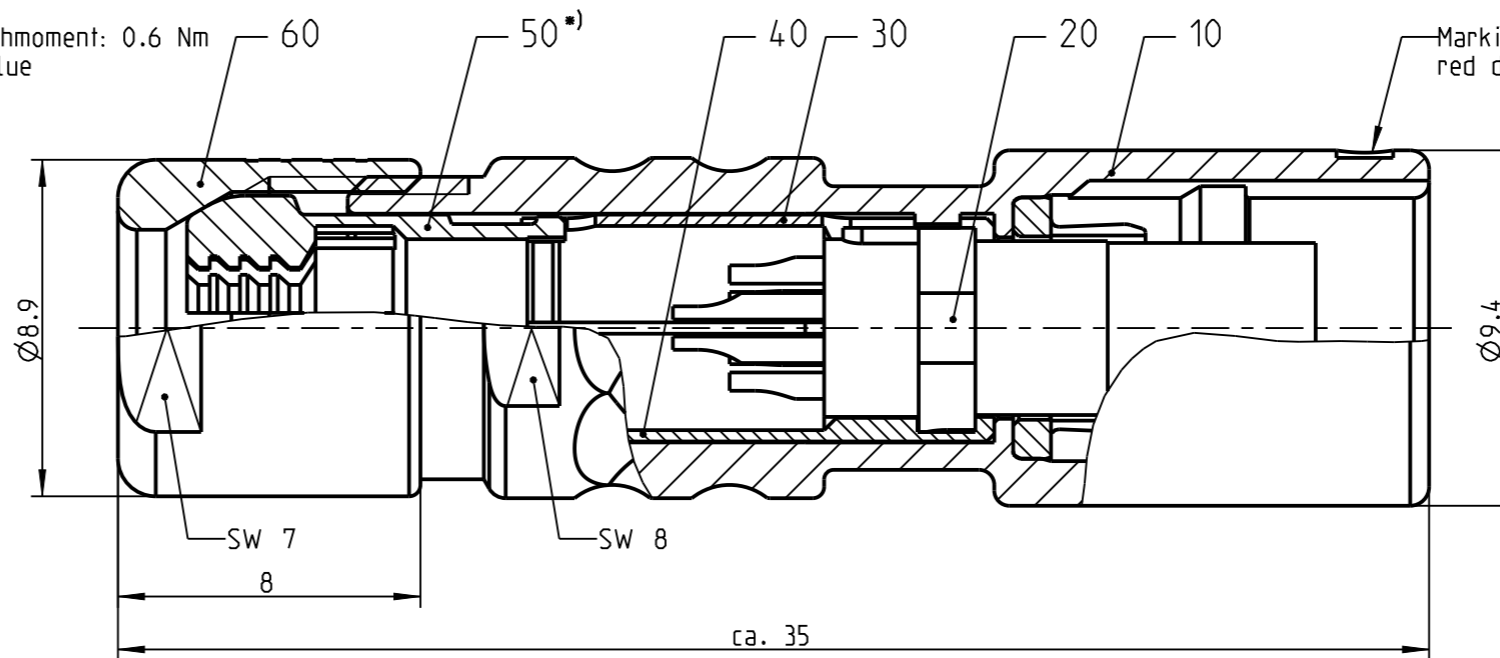
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

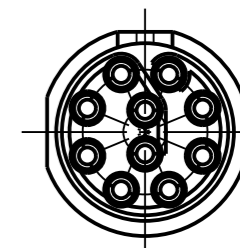


K10LOC - ---

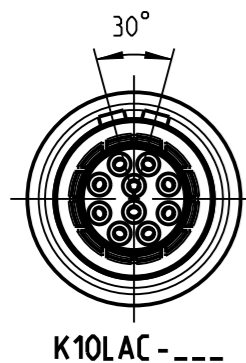
Anzugsdrehmoment: 0.6 Nm  
torque value



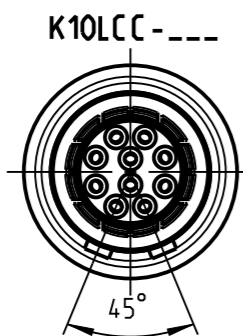
Nur Einsatz dargestellt  
View only insert



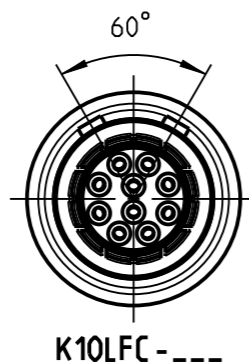
Weitere Kodierungen in Richtung "A":  
further codings in direction "A":  
3:1



K10LAC - ---

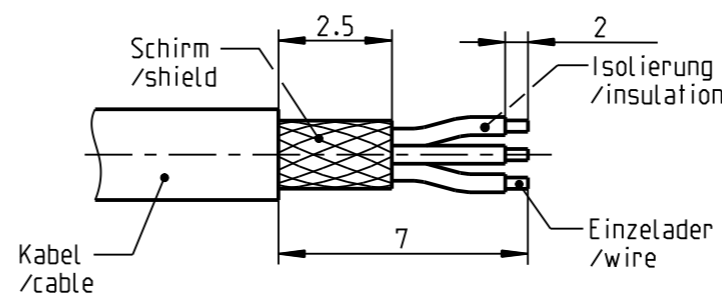


K10LCC - ---

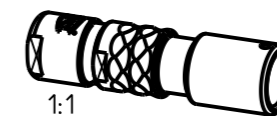


K10LFC - ---

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 <sup>2</sup> AWG 28
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Pruefspannung/Test Voltage:	0.6 kV AC (SAE AS 13441)
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts:	4 A
Oberflaechen/Surfaces: Gehaeuse/Housing:	matt verchromt matt chrome-plated		
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50		

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) !

K10L_C-P10LCC9-5600	> 5.0 - 5.6 mm
K10L_C-P10LCC9-5200	> 4.0 - 5.2 mm
K10L_C-P10LCC9-4200	> 3.0 - 4.2 mm
K10L_C-P10LCC9-3200	> 2.0 - 3.2 mm
K10L_C-P10LCC9-2200	> 1.5 - 2.2 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

		Benennung/description: <b>KABELTEIL CPL.</b>		Werkstoff: material: see BOM
Allgmeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: <b>0014 24 11</b>		Maßstab: scale: <b>5:1</b>
Status/state: <b>Approved</b>		Version: revision: -		Format: size: <b>A3</b>
Erstellt/prepared	28.06.2018	cbrey	Teile-ID: part-ID:	Einheit: dim.: mm
Geaendert/revised	28.06.2018	cbrey	Oxaion-Nr.:	Bl.:
Freigabe/released	28.06.2018	rtrager	<b>K10L_C-P10LCC9-__00</b>	
ODU-MUEHLDOERF	Datum/date	Name/name	Ursprung/origin.:	
				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](#)