

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.

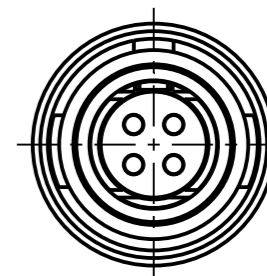
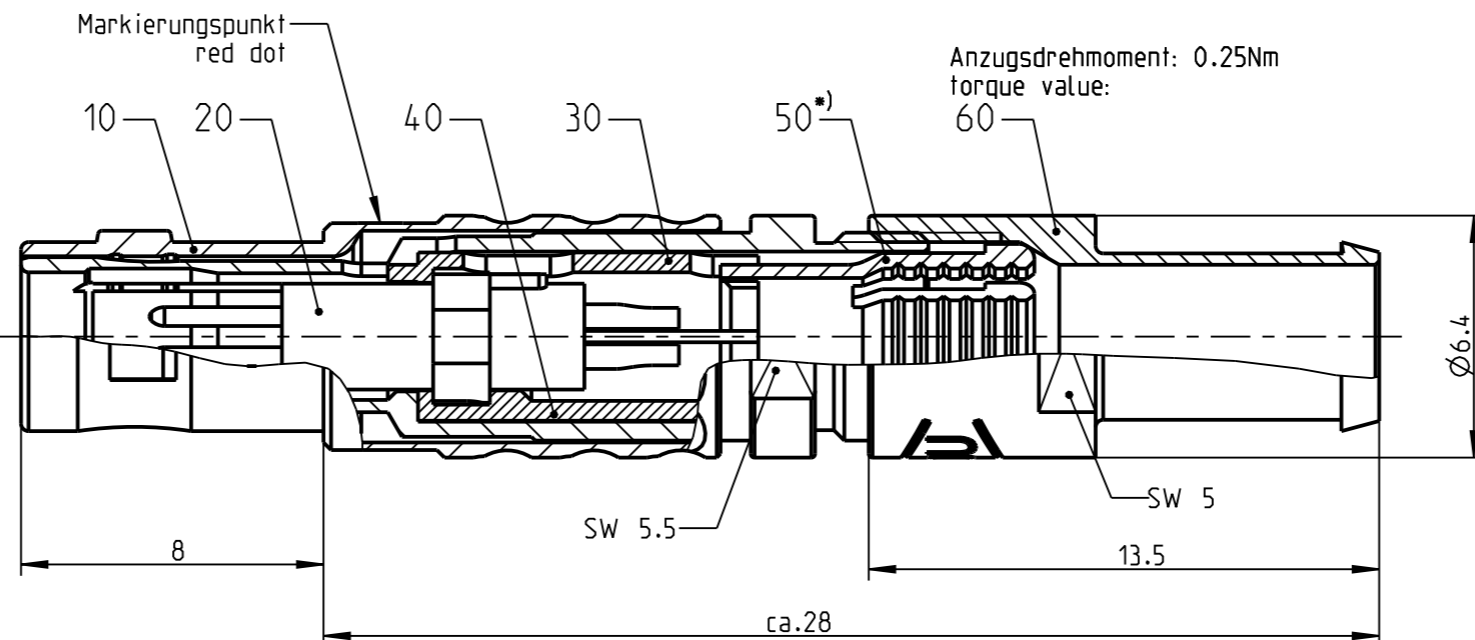
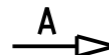
Mur rol gestempelte oder auf Lauikarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Nachungsdiens und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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

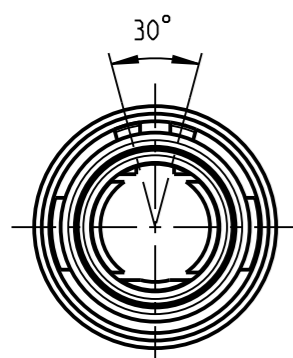


nur Einsatz dargestellt!
view only insert!

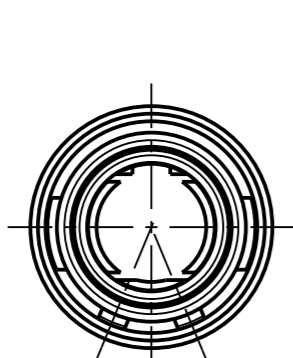


S2CLOC-___

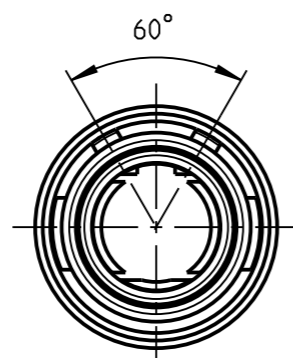
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt! / view only housing!



S2CLAC-___

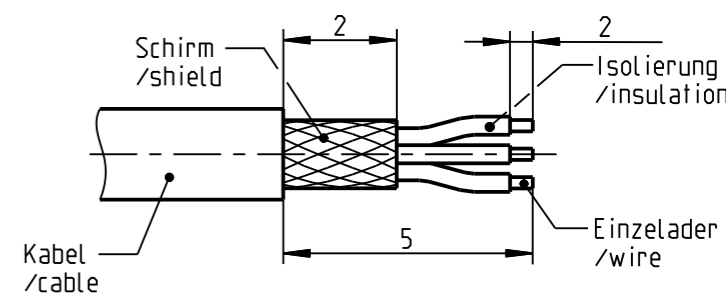


S2CLCC-___



S2CLFC-___

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



M 3:1

*) 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

KontaktØ/ContactØ: Ø0.5 mm
Anschluß/Termination: 0.08mm²
Loet/solder AWG 28

Pruefspannung/Test Voltage: 0,9 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: 5 A

Oberflaechen/Surfaces:
Gehaeuse/Housing: matt verchromt /matt chrome-plated

Kontakte/Contacts: gal. Au

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
/Protection Class in mated condition

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) !

S2CL_C-P04MCCO-3500	> 3.0 - 3.5 mm
S2CL_C-P04MCCO-3000	> 2.5 - 3.0 mm
S2CL_C-P04MCCO-2500	> 2.0 - 2.5 mm
S2CL_C-P04MCCO-2000	> 1.5 - 2.0 mm
S2CL_C-P04MCCO-1500	> 1.0 - 1.5 mm
S2CL_C-P04MCCO-1000	> 0.5 - 1.0 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

		Benennung/description: Stecker cpl. plug cpl.		Werkstoff: material: see BOM
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00043003		Maßstab: scale: 5:1
Status/state: Approved		Version: revision: A		Format: size: A3
Erstellt/prepared	23.07.2009	dstein	Teile-ID: part-ID:	Einheit: dim.: mm
Geaendert/revised	28.11.2016	srueckerl	Oxaion-Nr.:	Bl.:
Freigabe/released	29.11.2016	srueckerl	S2CL_C-P04MCCO-__00	sheet: 1
ODU-MUEHLDRF	Datum/date	Name/name	Ursprung/origin.:	
			S2CLOC-P04MCCO-..00Z	

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](#)