

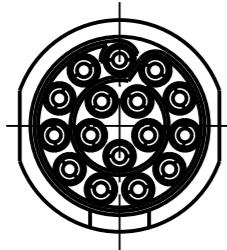
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

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

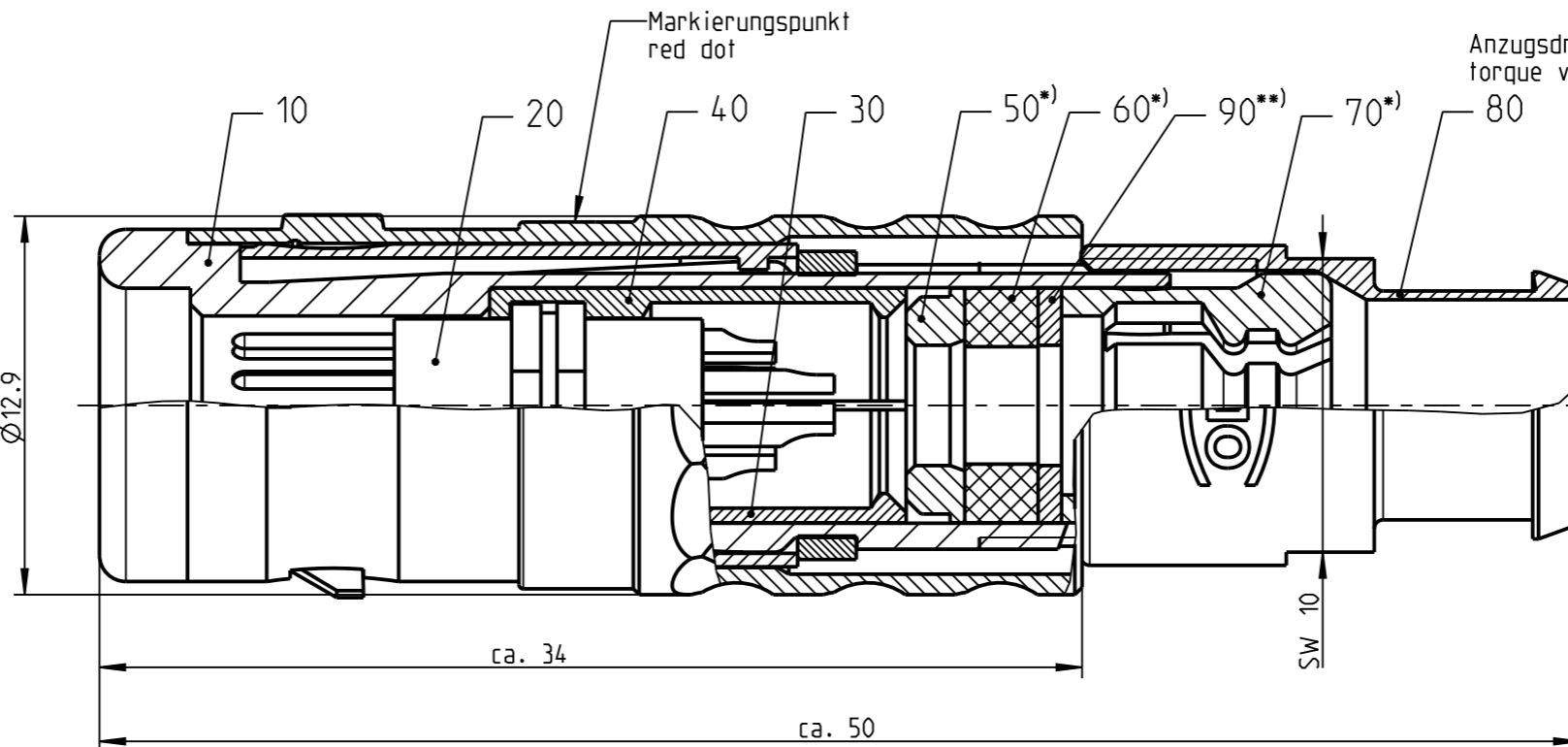
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

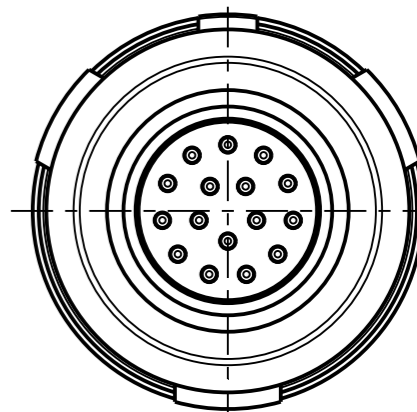
Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



A
Ø12.9

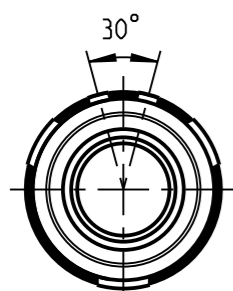


Anzugsdrehmoment: 1.0Nm
torque value:

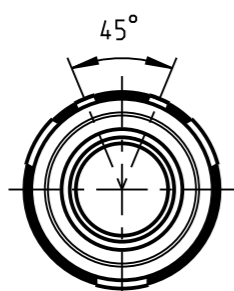


S21K0C - _ _ _

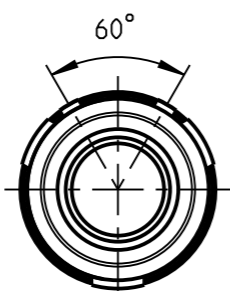
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt! / view only housing!
M 2:1



S21KAC - _ _ _

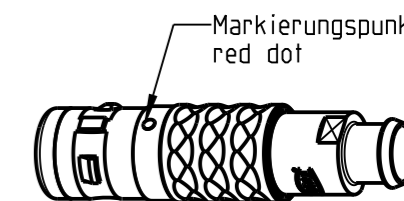
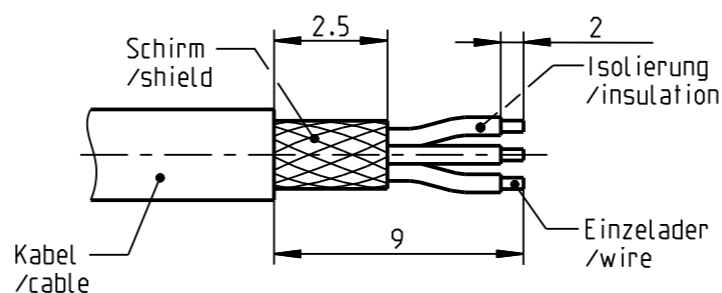


S21KCC - _ _ _



S21KFC - _ _ _

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



1:1

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
gal. Au

Kontakte/Contacts:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68
/Protection Class in mated
condition

KontaktØ/ContactØ:
Anschluß/Termination:
Loet/solder

Ø0.5 mm
0.08mm²
AWG 28

Pruefspannung/Test Voltage:

0,9 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

5 A

*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

**) Scheibe nur bei Kabel-Ø ≤ 4.5mm
washer only at cable-Ø ≤ 5.5mm

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) !

S21K_C-P16MCC0-700S	> 6.5 - 7.0 mm
S21K_C-P16MCC0-650S	> 6.0 - 6.5 mm
S21K_C-P16MCC0-600S	> 5.5 - 6.0 mm
S21K_C-P16MCC0-550S	> 5.0 - 5.5 mm
S21K_C-P16MCC0-500S	> 4.5 - 5.0 mm
S21K_C-P16MCC0-450S	> 4.0 - 4.5 mm
S21K_C-P16MCC0-400S	> 3.5 - 4.0 mm
S21K_C-P16MCC0-350S	> 3.0 - 3.5 mm
S21K_C-P16MCC0-300S	> 2.5 - 3.0 mm
S21K_C-P16MCC0-250S	> 2.0 - 2.5 mm
S21K_C-P16MCC0-200S	> 1.5 - 2.0 mm
S21K_C-P16MCC0-150S	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

	Benennung/description: Stecker cpl. plug cpl.		Werkstoff: material: see BOM
	CAD-Nr.: design-ID:		Maßstab: scale: 4:1
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / tolerance: DIN ISO 8015	Status/state: Approved	Version: revision:	Format: size: A3
Erstellt/prepared 15.12.2016 Geaendert/revised 15.12.2016 Freigabe/released 15.12.2016 ODU-MUEHL DORF	Datum/date Name/name	Teile-ID: part-ID: Oxaion-Nr.: S21K_C-P16MCC0-__OSZ	Einheit: dim.: mm Bl.: 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](#)