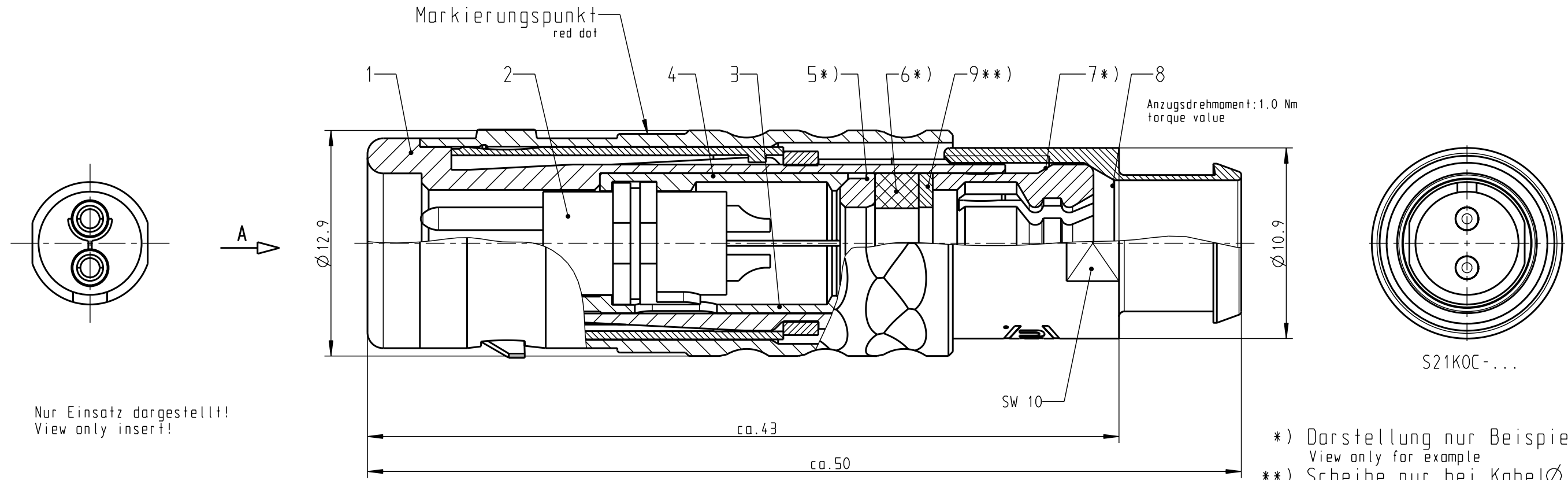


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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

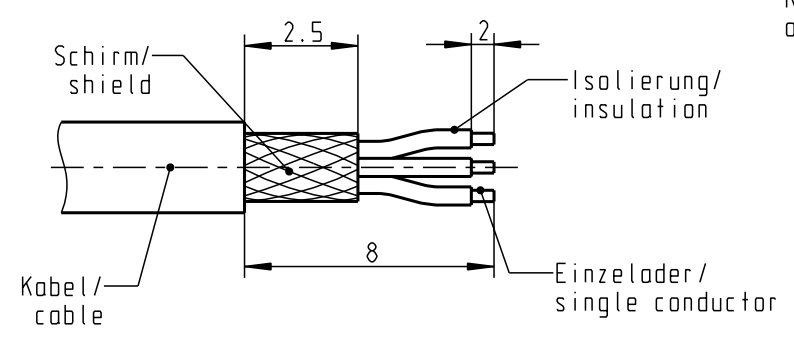
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

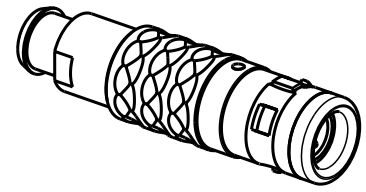


*) Darstellung nur Beispiel
View only for example
**) Scheibe nur bei Kabel Ø < 5mm!
washer only at cable Ø < 5mm!

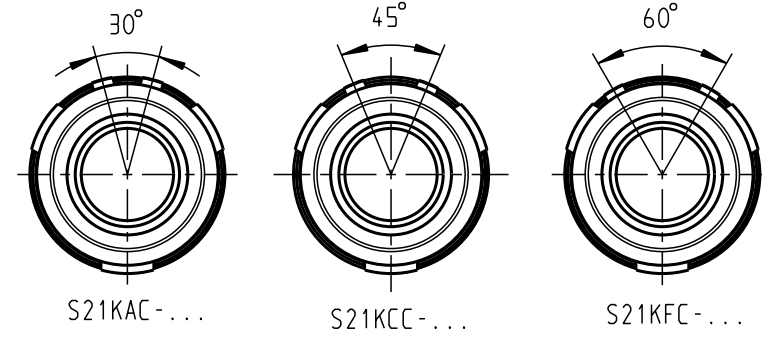
empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



Knickschutzfülle separat bestellen
order cable bend relief separately



Ansicht für Kodierung in Richtung "A"
(Darstellung ohne Einsatz)
view of coding in direction A, without insert



S21K.C-P02MPHO-700S	> 6.5-7.0 mm
S21K.C-P02MPHO-650S	> 6.0-6.5 mm
S21K.C-P02MPHO-600S	> 5.5-6.0 mm
S21K.C-P02MPHO-550S	> 5.0-5.5 mm
S21K.C-P02MPHO-500S	> 4.5-5.0 mm
S21K.C-P02MPHO-450S	> 4.0-4.5 mm
S21K.C-P02MPHO-400S	> 3.5-4.0 mm
S21K.C-P02MPHO-350S	> 3.0-3.5 mm
S21K.C-P02MPHO-300S	> 3.0-3.5 mm
S21K.C-P02MPHO-250S	> 2.0-2.5 mm
S21K.C-P02MPHO-200S	> 1.5-2.0 mm
S21K.C-P02MPHO-150S	> 1.0-1.5 mm
Artikelnummer/ Partnumber	Kabel-Ø/ cable-Ø

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Cu-Legierung /Cu-alloy
 Gehäuse/Housing: matt verchromt / matt chrome-plated
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy gal. Au
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK
 Oberflächen/Surfaces: matt verchromt / matt chrome-plated
 Gehäuse/Housing: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68 /Protection Class in mated condition

KontaktØ /ContactØ: Ø 1.3 mm
 Anschluß/Termination: 0.50mm AWG 20
 Löt/Solder
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.65 kV AC (SAE AS13441)
 Strombelastung/Current Load: 14A
 Einzelkontakte/single contacts

Bei allen hier dargestellten Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !
 All shown connectors are according to DIN EN 61984:2009 connectors without breaking capacity (COC)!

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rohteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2014	Tag	Name		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb.	16.12.	D.Scholz		00031944	
Gepr.				Benennung: Stecker cpl.	
Norm.				Maßstab: 4:1	
a ----- 16.12.14		D.Scholz		Zeichnungs Nr.:	
And-zust.		Aend.-Mitt.		Datum	
				Name	
				Ersatz für: S21KOC-P02MPHO-...OS v.20.02.08	
				Nr.:	



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](#)