

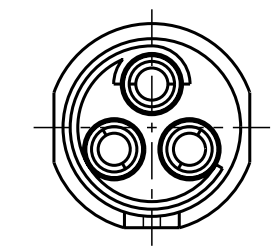
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

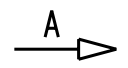
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

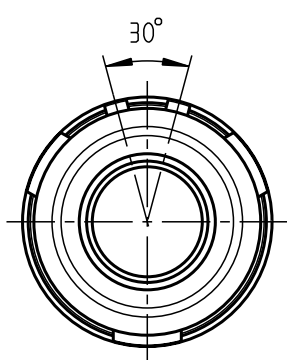
1 2 3 4 5 6 7 8



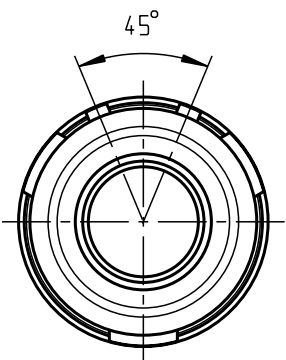
Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



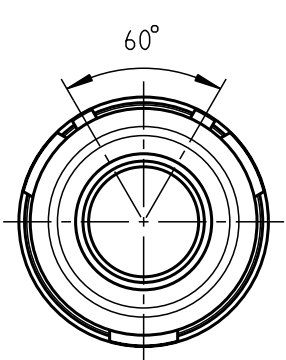
weitere Kodierungen in Richtung A:
(nur Gehäuse dargestellt!)/
further codings in direction A:
(view only housing!)



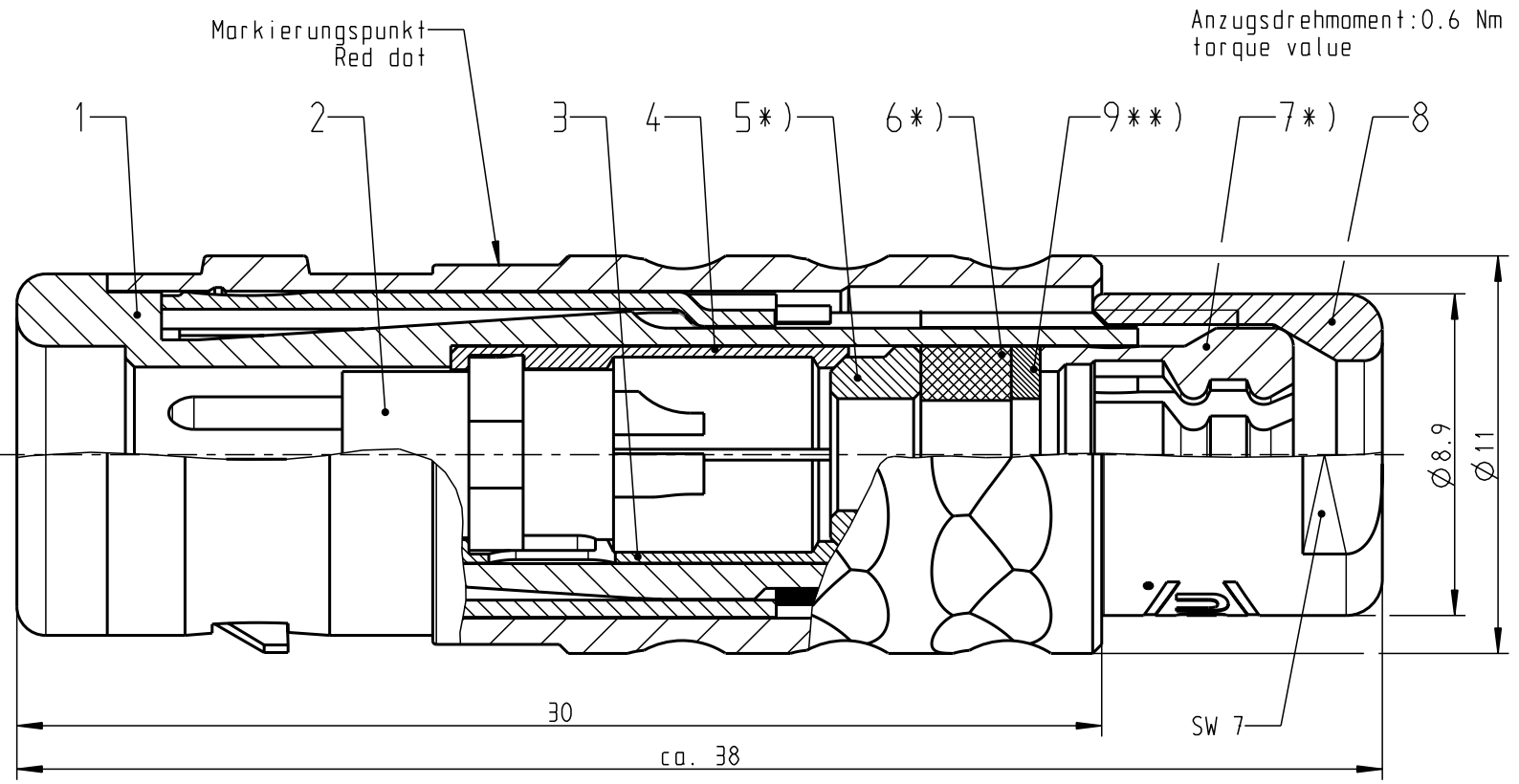
S10KAC-...



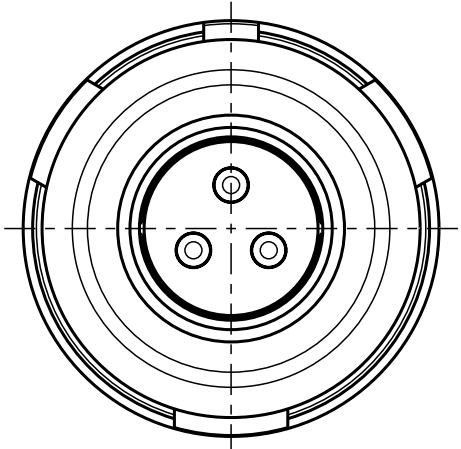
S10KCC-...



S10KFC-...

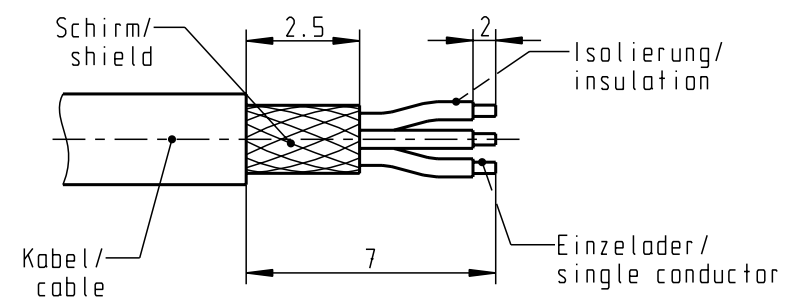


Anzugsdrehmoment: 0.6 Nm
torque value



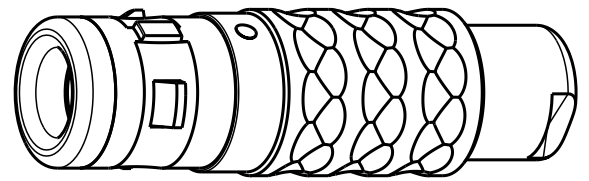
S10KOC-PO3MJGO-..00

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.9 mm
Kontakte/Contacts:	Isolierkörper/Insulation Body:	Cu-Legierung /cu alloy	Anschluß/Termination:	0.38 mm ²
		PEEK	Löt/Solder	AWG 22
			Prüfspannung/Test Voltage:	1.2 kV AC (SAE AS 13441)
			Strombelastung/Current Load:	10 A
			Einzelkontakte/single contacts	
Oberflächen/Surfaces:	Gehäuse/Housing:	matt verchromt		
Kontakte/Contacts:		matt chrome-plated		
		gal. Au		



*) Darstellung nur Beispiel!
figure on only for example!
**) Scheibe nur bei KabelØ < 4mm!
washer only at cableØ < 4mm!

>1.5 - 2.0	S10K.C-PO3MJGO-2000
>2.0 - 2.5	S10K.C-PO3MJGO-2500
>2.5 - 3.0	S10K.C-PO3MJGO-3000
>3.0 - 3.5	S10K.C-PO3MJGO-3500
>3.5 - 4.0	S10K.C-PO3MJGO-4000
>4.0 - 4.5	S10K.C-PO3MJGO-4500
>4.5 - 5.0	S10K.C-PO3MJGO-5000
KabelØ / CabelØ	Stecker / Plug

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2010 Tag Name				Benennung:		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 27.07. D.Schalz				Stecker cpl.		00047141	
Gepr.				Zeichnungs Nr.:		Maßstab:	
Norm.				S10K.C-PO3MJGO-..00		5:1	
And-zust.				Ersatz für:		Vervielf. Pause	
Aend.-Mitt. Datum Name				otto dunkel gmbh		Nr.:	

1 2 3 4

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](#)