

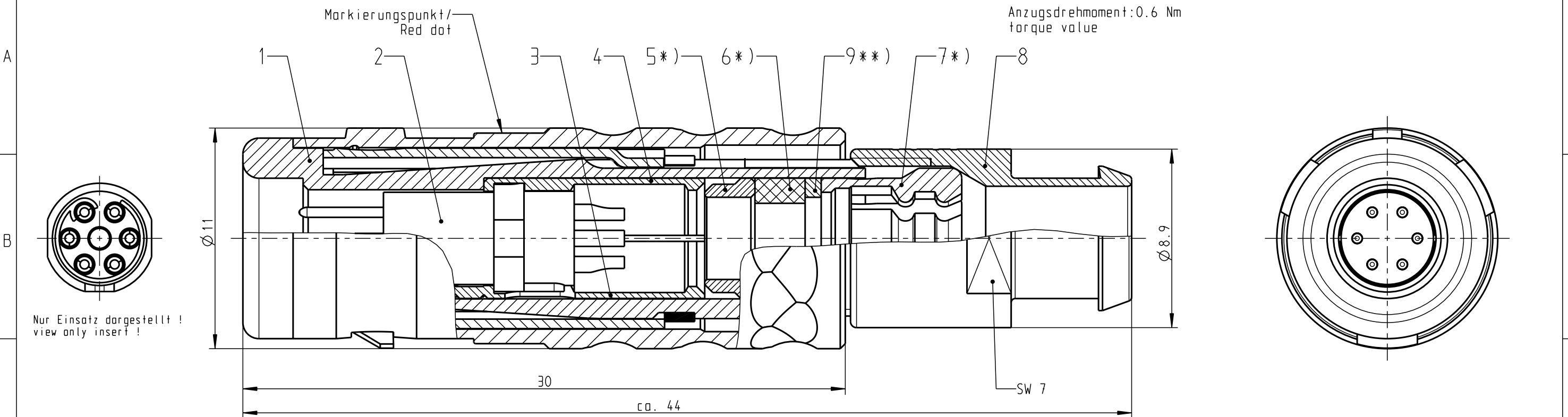
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmustererlangung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

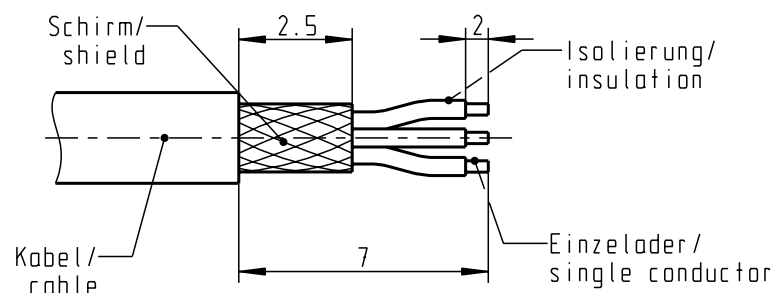
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

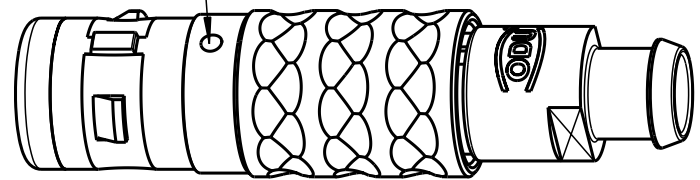
1 2 3 4 5 6 7 8



empfohlene Abisolierlänge/  
recommended Cable Preparation



Markierungspunkt/  
Red dot



M2:1

- \*) Darstellung nur Beispiel!  
figure on only for example!
- \*\*) Scheibe nur bei Kabel  $\varnothing < 4\text{mm}$ !  
washer only at cable  $\varnothing < 4\text{mm}$ !

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Kontakt $\varnothing$ /Contact $\varnothing$ :	$\varnothing 0.5 \text{ mm}$
Kontakte/Contacts:	Isolierkörper/Insulation Body:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Anschluß/Termination:	$0.08\text{mm}^2$
		PEEK	Löt/Solder	AWG 28
			Prüfspannung/Test Voltage:	750 V AC
			Strombelastung/Current Load:	5 A
			Einzelkontakte/single contacts	

Knickschutzhülse muss separat bestellt werden!  
cable bend relief have to be ordered separately!

>1.5 - 2.0	S20KOC-PO6MCCO-200S
>2.0 - 2.5	S20KOC-PO6MCCO-250S
>2.5 - 3.0	S20KOC-PO6MCCO-300S
>3.0 - 3.5	S20KOC-PO6MCCO-350S
>3.5 - 4.0	S20KOC-PO6MCCO-400S
>4.0 - 4.5	S20KOC-PO6MCCO-450S
>4.5 - 5.0	S20KOC-PO6MCCO-500S
Kabel $\varnothing$ / Cabel $\varnothing$	Stecker / Plug

Oberflächen/Surfaces:  
Gehäuse/Housing matt verchromt  
matt chrome-plated

Kontakte/Contacts:  
gal. Au

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

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2009 Tag Name		Benennung:		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 08.12. Lengmüller		Stecker cpl.		00044690	5:1
Gepr. Norm.		Zeichnungs Nr.:		Verf. Pause	
		S20KOC-PO6MCCO-..0S			
And-zust.		Ersatz für:		Nr.	
Aend.-Mitt. Datum Name		otto dunkel gmbh			

1 2 3 4