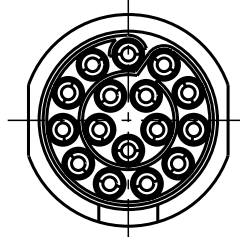
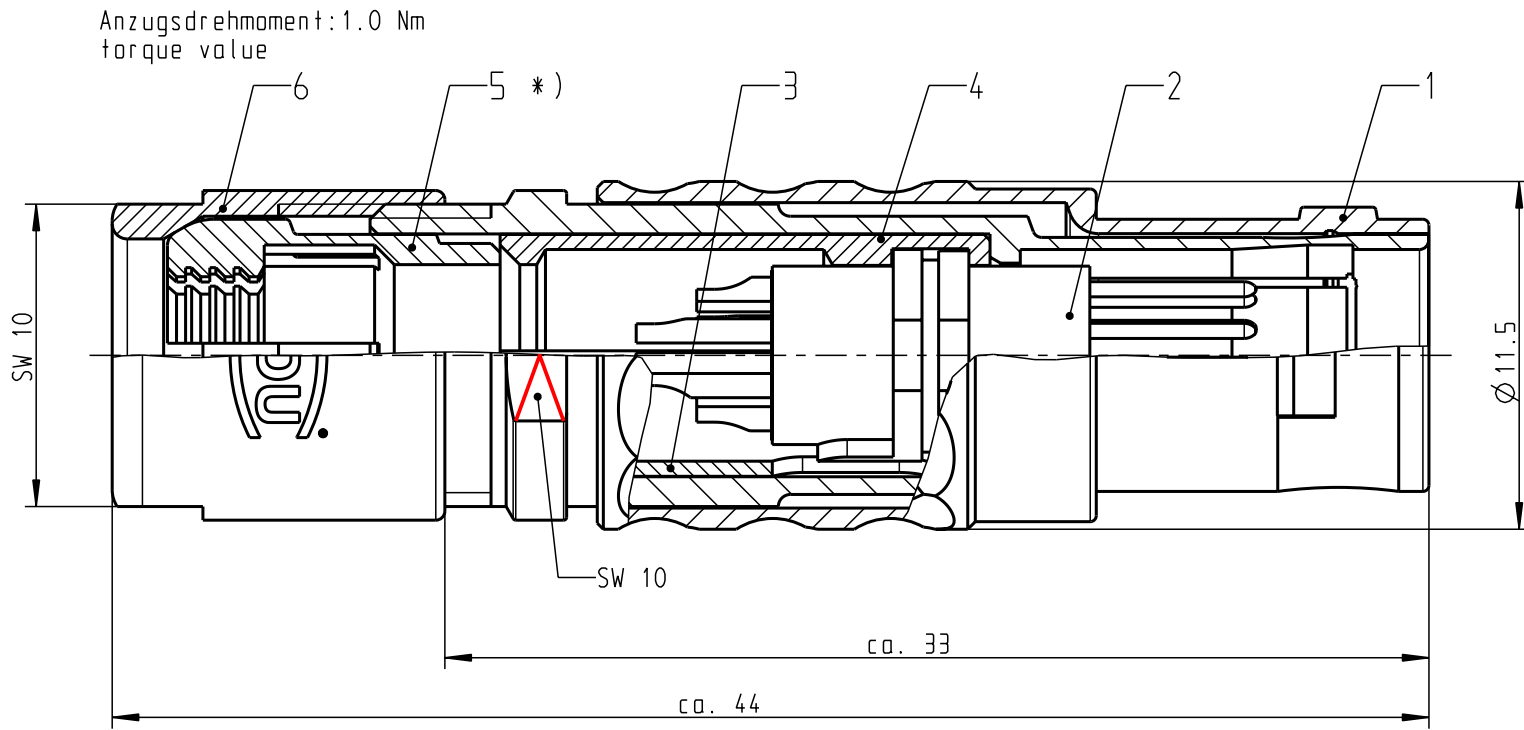
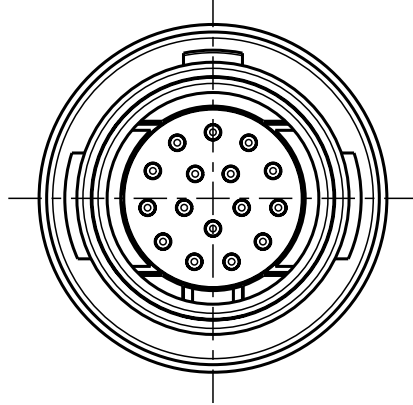


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

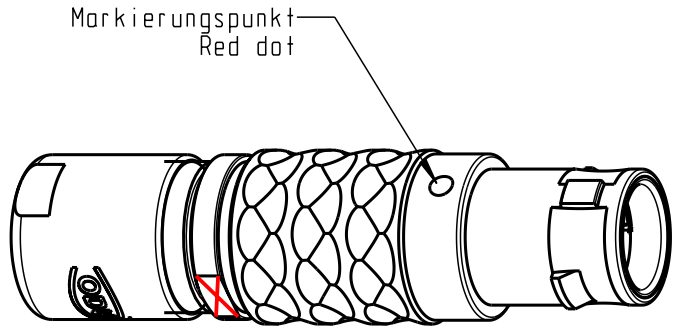
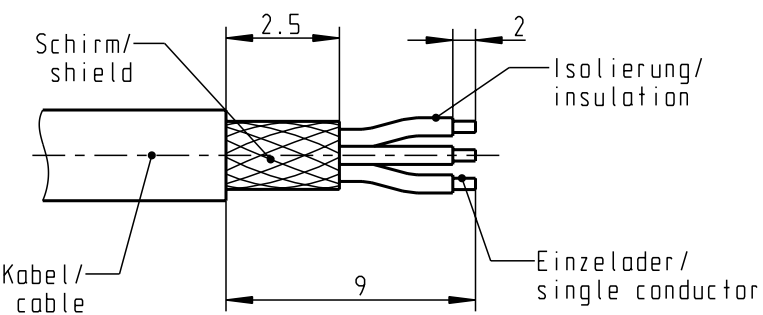
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Nur Einsatz dargestellt !  
View only insert !

empfohlene Abisolierlänge/  
recommended Cable Preparation




M 2:1

\*) Darstellung nur Beispiel!  
figure on only for example!

S11LOC-P16MCCO-7700	min. 7.0	max. 7.7
S11LOC-P16MCCO-7200	min. 6.0	max. 7.2
S11LOC-P16MCCO-6200	min. 5.0	max. 6.2
S11LOC-P16MCCO-5200	min. 4.0	max. 5.2
S11LOC-P16MCCO-4200	min. 3.0	max. 4.2
S11LOC-P16MCCO-3200	min. 2.0	max. 3.2
S11LOC-P16MCCO-2200	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Cu-Legierung /Cu-alloy	KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.5 mm
Gehäuse/Housing:		Anschluß/Termination:	0.08mm <sup>2</sup> AWG 28
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Prüfspannung/Test Voltage:	750 V AC
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load:	5 A
Oberflächen/Surfaces:	matt verchromt matt chrome-plated	Einzelkontakte/single contacts	
Gehäuse/Housing:			
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated condition			

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rahgew.:		PE-Modell-Nr.:	
								CAD-Nr.:		Bl.:	
				2008		Tag		Name		Benennung:	
				Bearb.		12.06.		D.Stein		Stecker cpl.	
				Gepr.							
				Norm.							
										Zeichnungs Nr.:	
										S11LOC-P16MCCO-..00	
								Ersatz für:		Vervielf. Pause	
Änd-zust.				Änd.-Mitt.		Datum		Name		Nr.	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ODU:

[S11L0C-P16MCC0-7200](#)