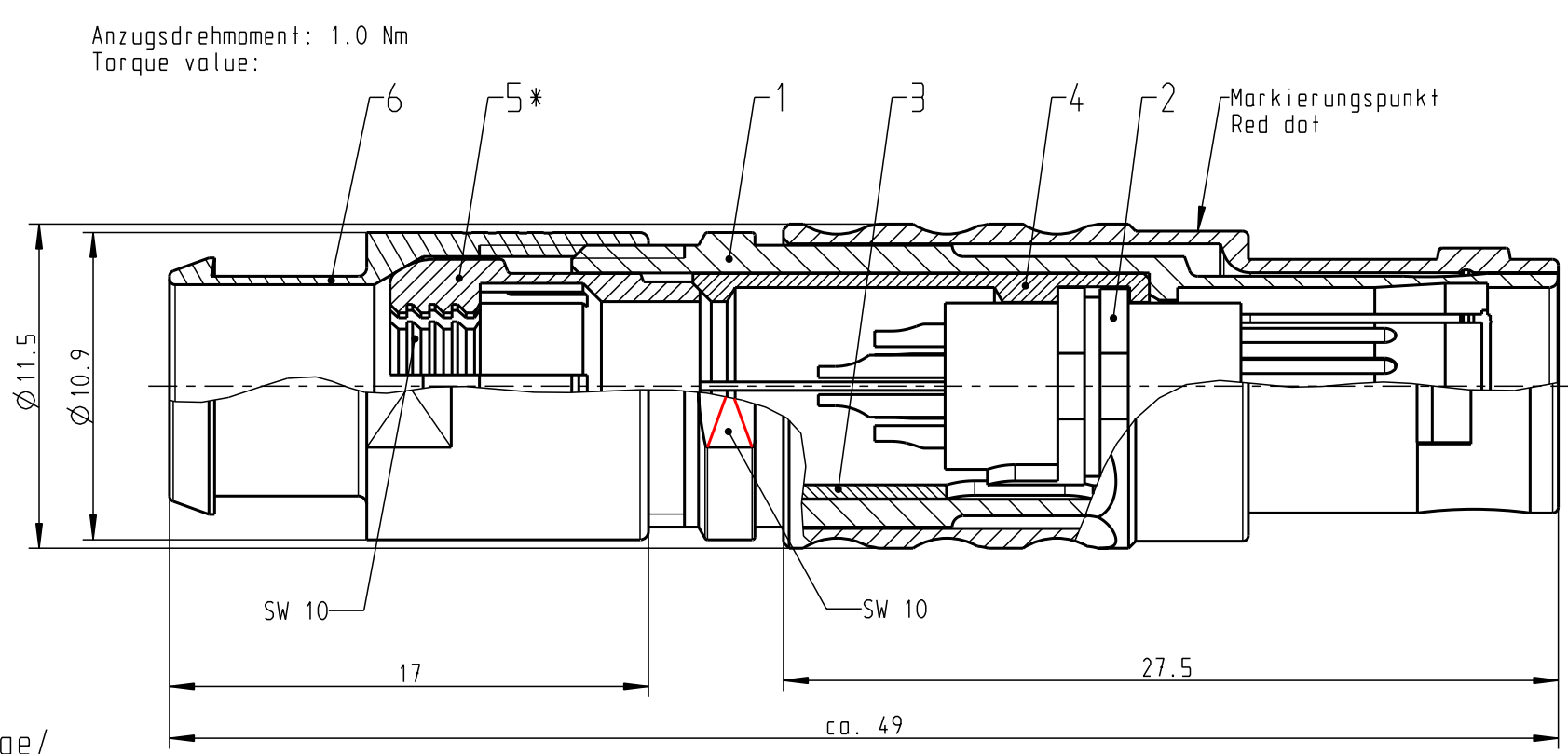
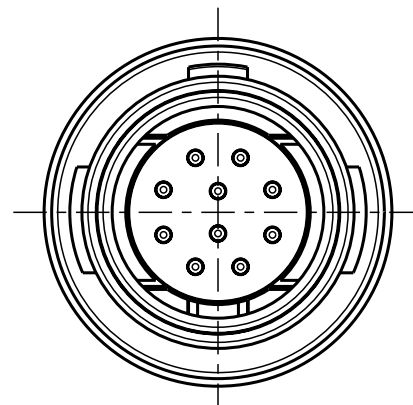


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

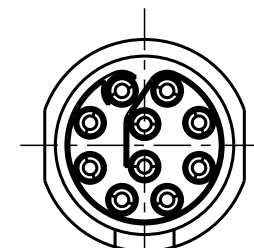
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

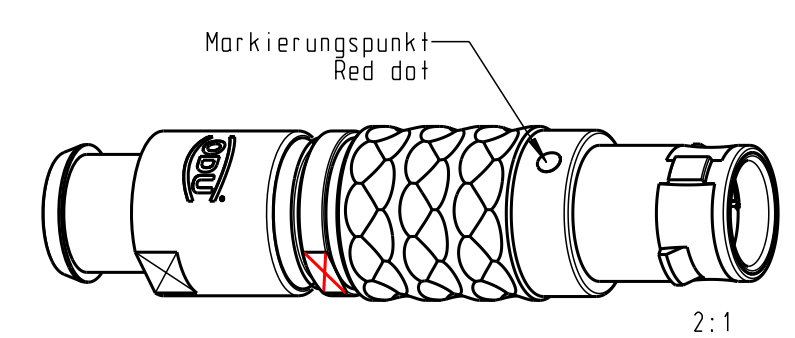
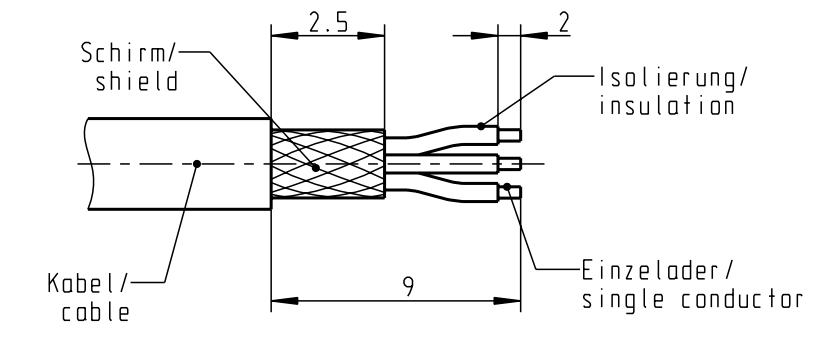
CAD: Pro/ENGINEER



Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !



empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



Technische Daten/Technical Data:

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

*) Darstellung nur Beispiel
Figure on only for example !

S21LOC-P10MCCO-220S	min. 1.5	max. 2.2
S21LOC-P10MCCO-320S	min. 2.0	max. 3.2
S21LOC-P10MCCO-420S	min. 3.0	max. 4.2
S21LOC-P10MCCO-520S	min. 4.0	max. 5.2
S21LOC-P10MCCO-620S	min. 5.0	max. 6.2
S21LOC-P10MCCO-720S	min. 6.0	max. 7.2
S21LOC-P10MCCO-770S	min. 7.0	max. 7.7
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

				Part number		Cable Ø					
				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohgew.:		PE-Modell-Nr.:			
						CAD-Nr.:		00043991		Bl.:	
				2009	Tag	Name		Benennung: Stecker cpl.		Maßstab: 4:1	
				Bearb.	12.10.	D.Scholz					
				Gepr.							
				Norm.							
				 otto dunkel gmbh				Zeichnungs-Nr.:		Vervielf. Pause	
								S21LOC-P10MCCO-..0S			
								Ersatz für:		Nr.	
Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name								

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA:

[S21L0C-P10MCC0-320S](#)