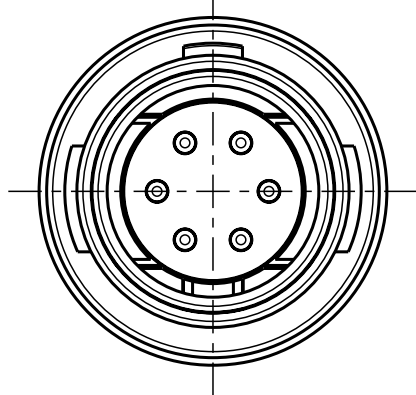


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

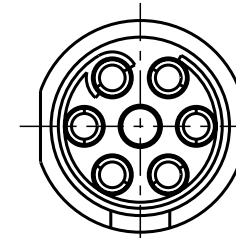
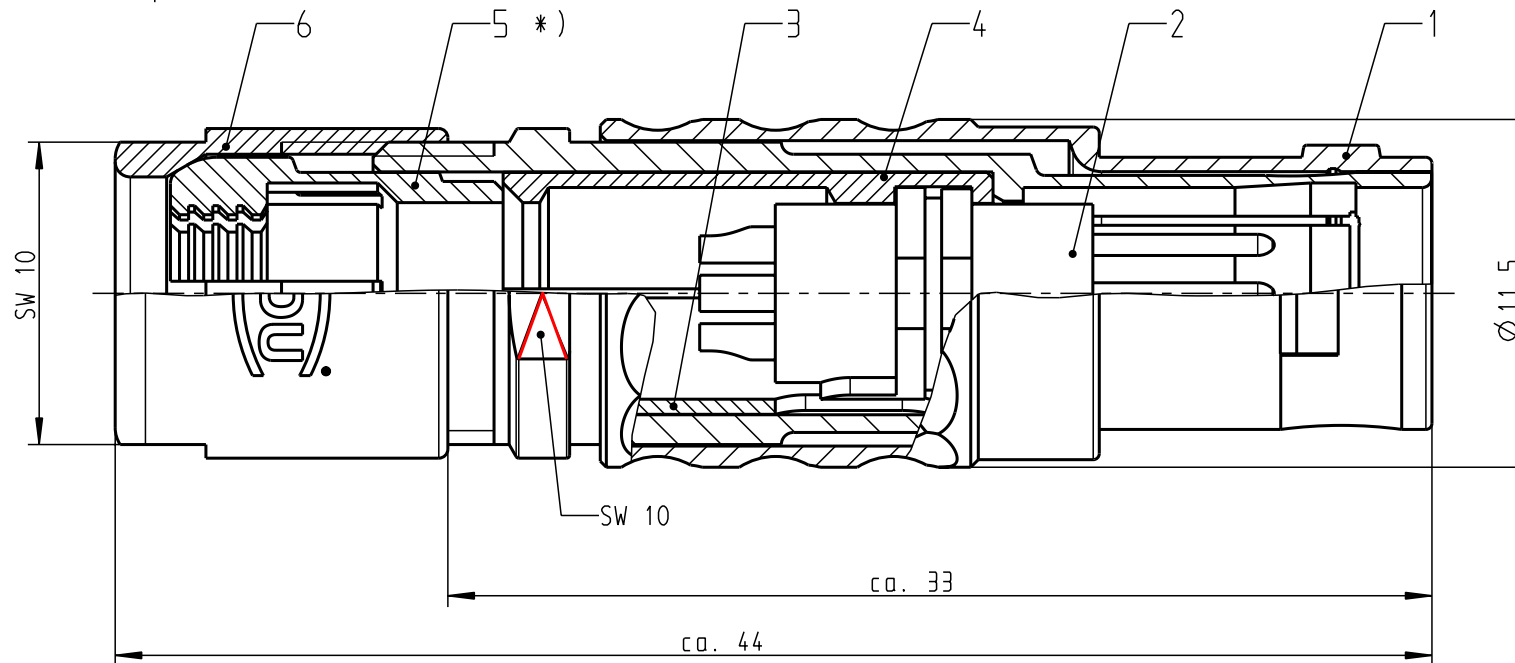
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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

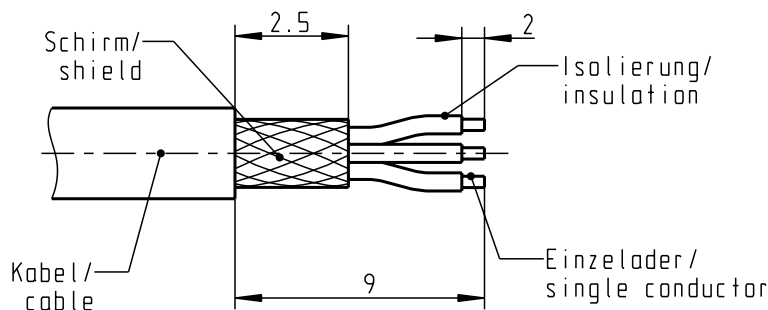


Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm  
torque value



Nur Einsatz dargestellt !  
View only insert !

empfohlene Abisolierlänge/  
recommended Cable Preparation



### Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:  
Gehäuse/Housing:

Cu-Legierung  
/Cu-alloy

Kontakte/Contacts:

Cu-Legierung  
/Cu-alloy

Isolierkörper/Insulation Body:

PEEK

Oberflächen/Surfaces:  
Gehäuse/Housing

matt verchromt  
matt chrome-plated  
gal. Au

Kontakte/Contacts:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50  
/Protection Class in mated  
condition

KontaktØ /ContactØ:  
Anschluß/Termination:  
Crimp

Ø 0.7 mm  
0.38mm<sup>2</sup>  
AWG 22

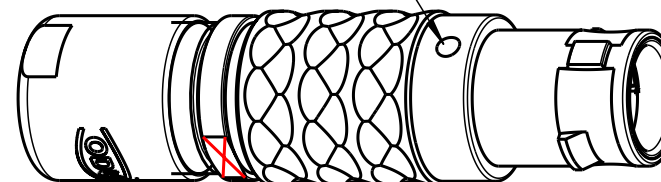
Prüfspannung/Test Voltage:

750 V AC

Strombelastung/Current Load:  
Einzelkontakte/single contacts

7 A

Markierungspunkt  
Red dot



M 2:1

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

S11LOC-P06MFG0-7700	min. 7.0	max. 7.7
S11LOC-P06MFG0-7200	min. 6.0	max. 7.2
S11LOC-P06MFG0-6200	min. 5.0	max. 6.2
S11LOC-P06MFG0-5200	min. 4.0	max. 5.2
S11LOC-P06MFG0-4200	min. 3.0	max. 4.2
S11LOC-P06MFG0-3200	min. 2.0	max. 3.2
S11LOC-P06MFG0-2200	min. 1.5	max. 2.2

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ
-----------------------------	------------------

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768	Rohteil:	Rohgew.:		PE-Modell-Nr.:			
						CAD-Nr.:		00040843		Bl.:	
						2009	Tag	Name		Benennung:	Maßstab:
						Bearb.	19.01.	D.Stein			
				Gepr.							
				Norm.				Stecker cpl.	4:1		
				 otto dunkel gmbh	Zeichnungs-Nr.:				Vervielf. Pause		
					S11LOC-P06MFG0-..00						
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name	Ersatz für:				Nr.			



otto dunkel gmbh

Stecker cpl.

S11LOC-P06MFG0-..00

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[S11L0C-P06MFG0-6200](#)