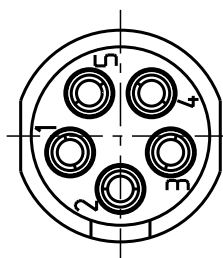


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

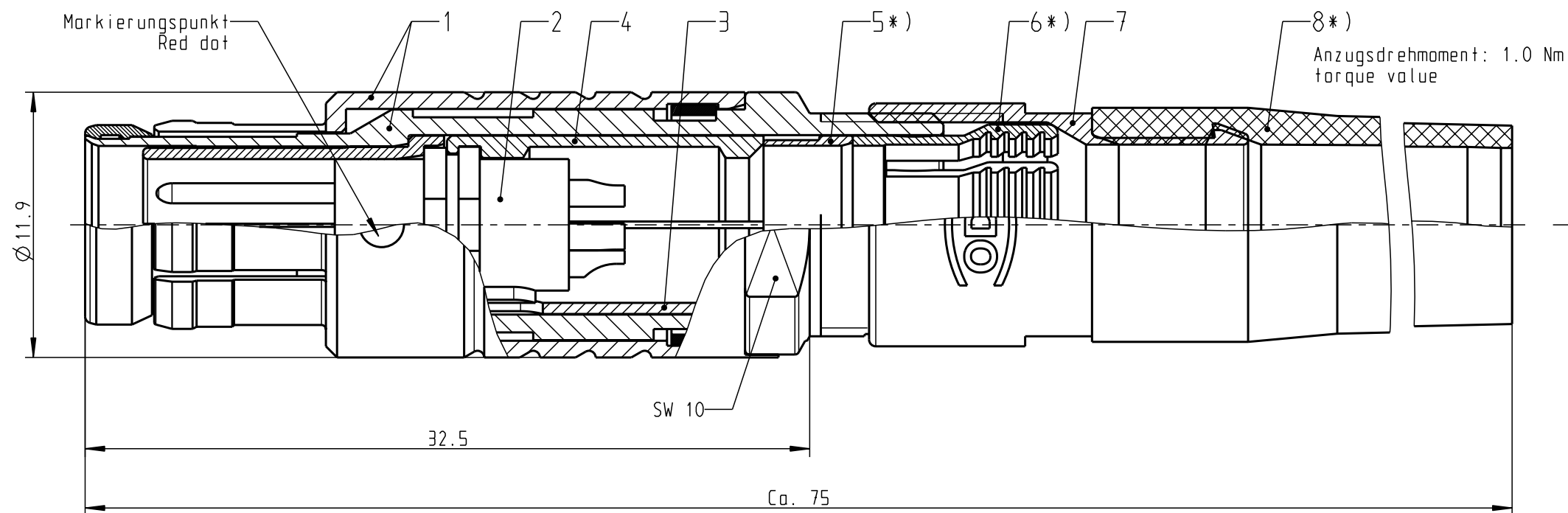
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

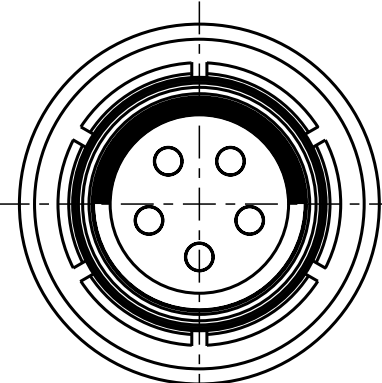
CAD: Pro/ENGINEER



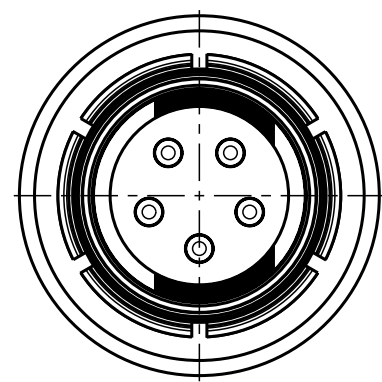
Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !



Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
torque value

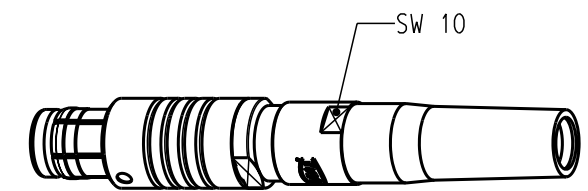
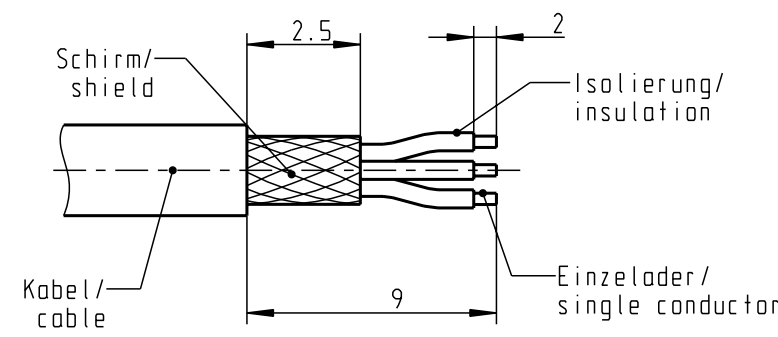


S21F1C-...



S21F2C-...

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



1:1

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

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:		KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.9 mm
Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Anschluß/Termination:	0.38mm ²
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Löt/Solder	AWG 22
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.35 kV AC (SAE AS13441)
Oberflächen/Surfaces:	matt verchromt	Strombelastung/Current Load:	10 A
Gehäuse/Housing:	gal. Au	Einzelkontakte/single contacts	
Kontakte/Contacts:			
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50			
/Protection Class in mated condition			

S21F.C-P05MJG0-..AS	rot / red	S21F.C-P05MJG0-45.S	> 4.0 - 4.5
S21F.C-P05MJG0-..BS	weiß / white	S21F.C-P05MJG0-50.S	> 4.5 - 5.0
S21F.C-P05MJG0-..CS	gelb / yellow	S21F.C-P05MJG0-55.S	> 5.0 - 5.5
S21F.C-P05MJG0-..DS	grün / green	S21F.C-P05MJG0-60.S	> 5.5 - 6.0
S21F.C-P05MJG0-..ES	blau / blue	S21F.C-P05MJG0-65.S	> 6.0 - 6.5
S21F.C-P05MJG0-..FS	grau / grey	S21F.C-P05MJG0-70.S	> 6.5 - 7.0
S21F.C-P05MJG0-..GS	schwarz / black	S21F.C-P05MJG0-75.S	> 7.0 - 7.5
Artikel Nr. part number	Farbe colour	Artikel Nr. part number	KabelØ cableØ

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rahteil:		Rahgew.:		PE-Modell-Nr.:	
				CAD-Nr.:		Bl.:	
				00048905			
2011		Tag	Name	Benennung:		Maßstab:	
Bearb.		16.03.	D.Schalz	Stecker cpl.		4:1	
Gepr.							
Norm.				Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
				S21F.C-P05MJG0-...S			
Ersatz für:						Nr.	
Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name	ODU otto dunkel gmbh			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[S21F1C-P05MJG0-450S](#)