

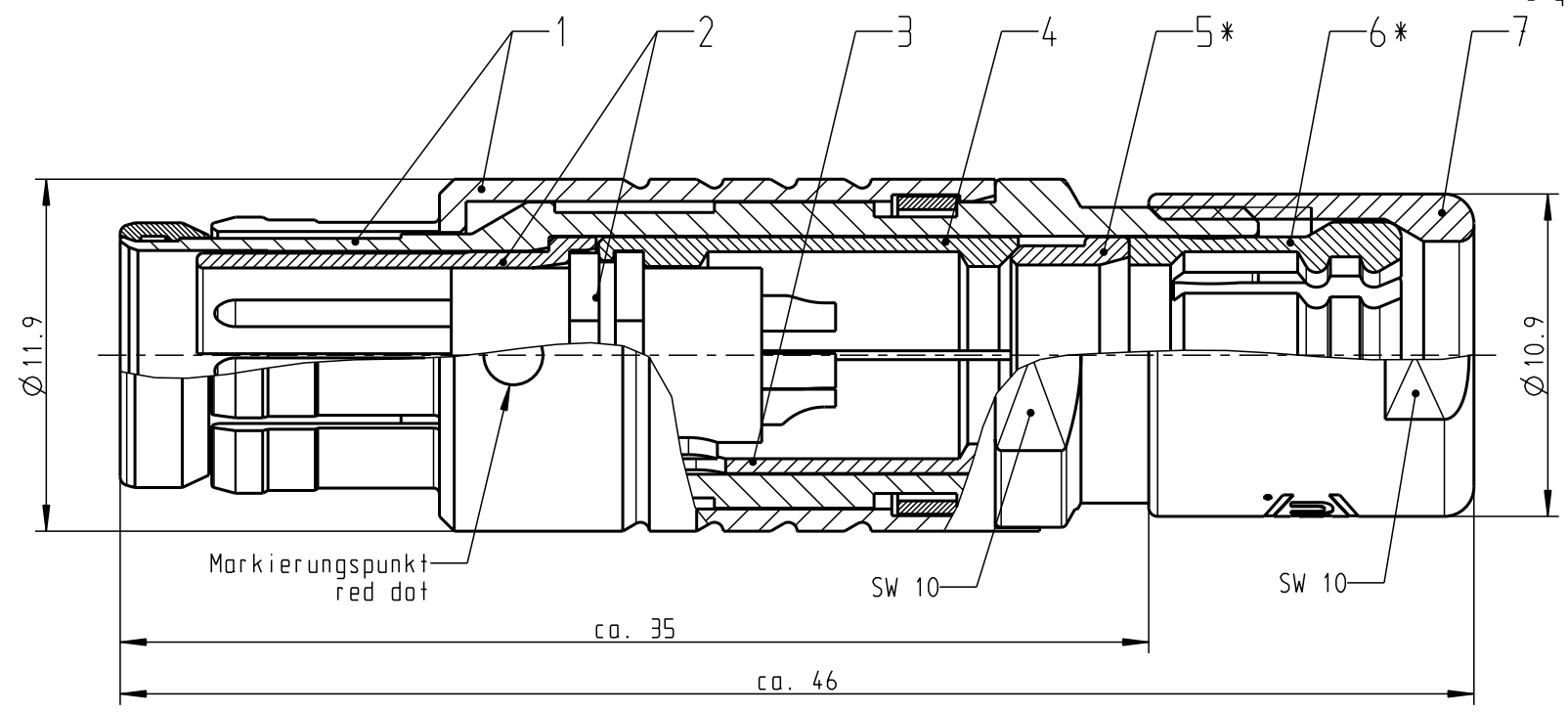
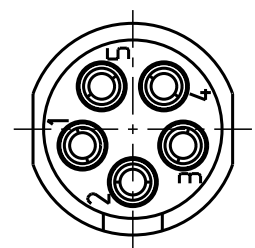
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

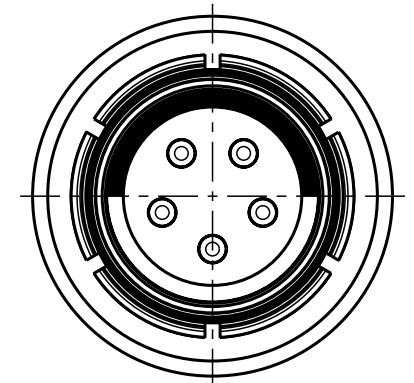
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!

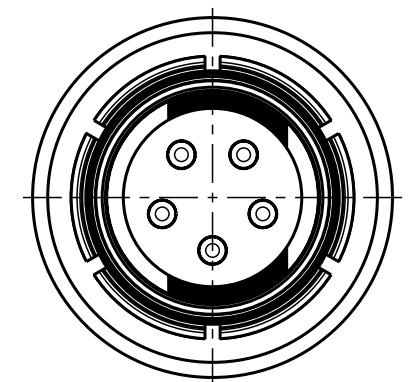


Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
torque value



S11F1C-...

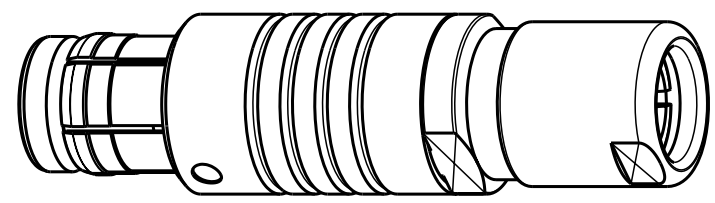
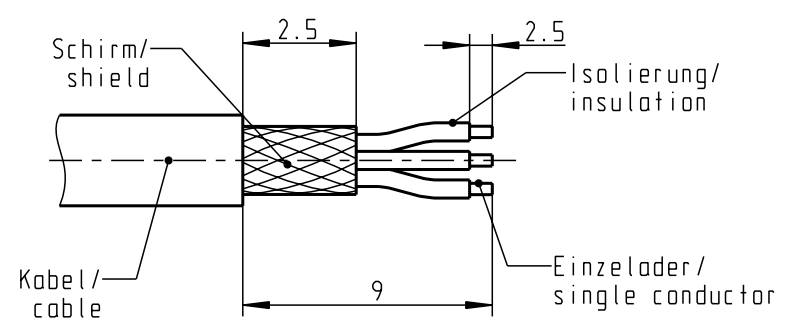
Markierungspunkt
red dot



S11F2C-...

Markierungspunkt
red dot

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



2:1

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Gehäuse/Housing:	Kontakte/Contacts:	Isolierkörper/Insulation Body:	Oberflächen/Surfaces:	Gehäuse/Housing:	Kontakte/Contacts:	Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated condition
	Cu-Legierung /Cu-alloy	Cu-Legierung /Cu-alloy	PEEK	matt verchromt matt chrome-plated			
		Löt/Solder					
		Prüfspannung/Test Voltage:	Strombelastung/Current Load:				
		1.35 kV DC (SAE AS 13441)	10 A				
			Einzelkontakte/single contacts				

KontaktØ /ContactØ: 0.9 mm
Anschluß/Termination: 0.38mm²
Löt/Solder: AWG 22

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

S11F.C-P05MJG0-1500	> 1.0 - 1.5
S11F.C-P05MJG0-2000	> 1.5 - 2.0
S11F.C-P05MJG0-2500	> 2.0 - 2.5
S11F.C-P05MJG0-3000	> 2.5 - 3.0
S11F.C-P05MJG0-3500	> 3.0 - 3.5
S11F.C-P05MJG0-4000	> 3.5 - 4.0
S11F.C-P05MJG0-4500	> 4.0 - 4.5
S11F.C-P05MJG0-5000	> 4.5 - 5.0
S11F.C-P05MJG0-5500	> 5.0 - 5.5
S11F.C-P05MJG0-6000	> 5.5 - 6.0
S11F.C-P05MJG0-6500	> 6.0 - 6.5
S11F.C-P05MJG0-7000	> 6.5 - 7.0
S11F.C-P05MJG0-7500	> 7.0 - 7.5
Artikel Nr. part number	KabelØ cableØ

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rahgew.: PE-Modell-Nr.:	
								CAD-Nr.: 00045052	
				2012 Tag Name		Benennung:		Maßstab:	
				Bearb. 14.02. D.Schalz		Stecker cpl.		1:1	
				Gepr.					
				Norm.					
				14.02. D.Schalz		Zeichnungs Nr.: S11F.C-P05MJG0-..00		Vervielf. Pause	
Änd-zust.				Änd.-Mitt. Datum Name		Ersatz für: S11F1C-P05MJG0-..00 v.13.01.10		Nr.	
				otto dunkel gmbh					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[S11F1C-P05MJG0-5000](#)