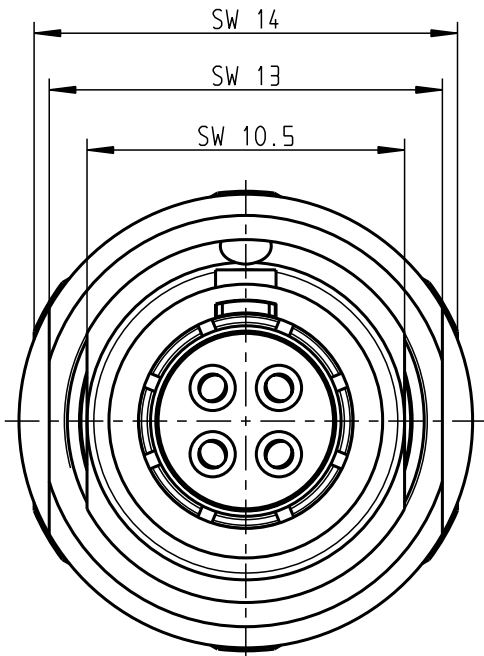


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

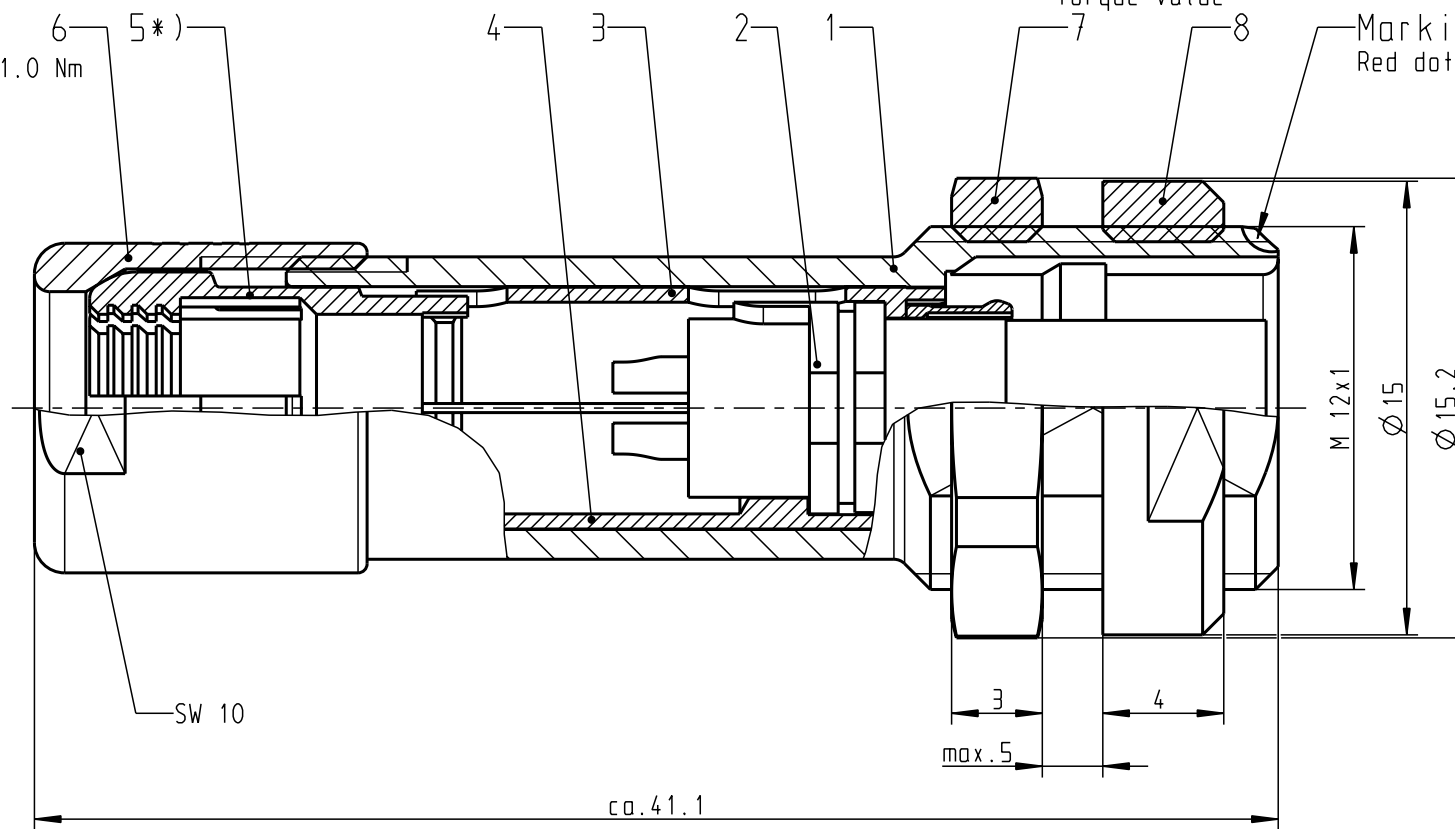
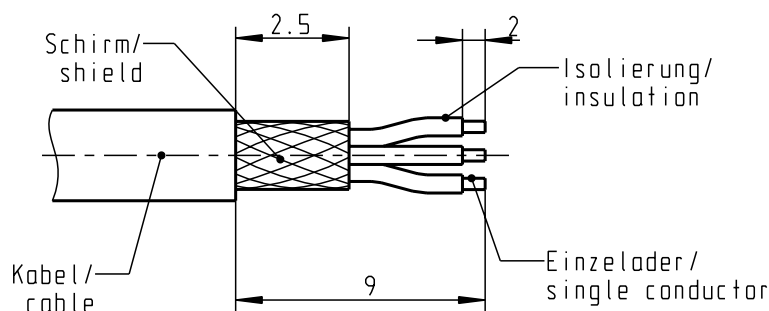
CAD: Pro/ENGINEER



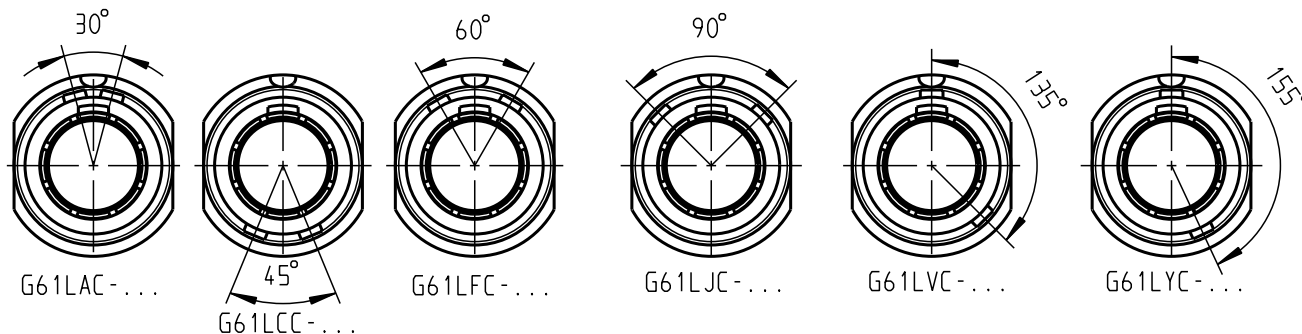
G61LOC-...

Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
torque value

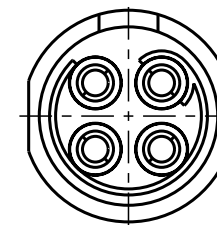
empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



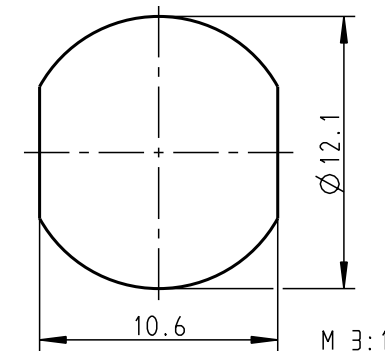
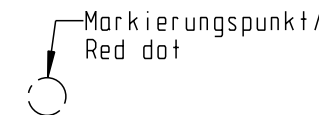
weitere Kodierungen in Richtung A (nur Gehäuse dargestellt!)
further codings in direction A (view only housing!)



Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



Montagebohrung
Panel cut out



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

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:
Löt/Solder

Ø 0.9 mm
0.38mm²
AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage:

1.5 kV AC (SAE AS13441)

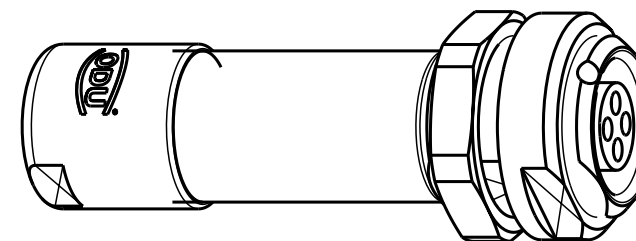
Strombelastung/Current Load:

10 A

Einzelkontakte/single contacts

Bei allen hier dargestellten Steckverbindern
handelt es sich nach DIN EN 61984:2009
um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !

All shown connectors are according
to DIN EN 61984:2009
connectors without breaking capacity (COC)!



G61L.C-P04LJGO-7700	min. 7.0	max. 7.7
G61L.C-P04LJGO-7200	min. 6.0	max. 7.2
G61L.C-P04LJGO-6200	min. 5.0	max. 6.2
G61L.C-P04LJGO-5200	min. 4.0	max. 5.2
G61L.C-P04LJGO-4200	min. 3.0	max. 4.2
G61L.C-P04LJGO-3200	min. 2.0	max. 3.2
G61L.C-P04LJGO-2200	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK Tolerierung nach DIN ISO 8015	Rohteil: hierzu Stückliste		Rahgew.:	PE-Modell-Nr.:		
							CAD-Nr.:	00039470	Bl.:	
				2012	Tag	Name	Benennung: Geräteteil cpl.			Maßstab:
				Bearb.	19.09.	D.Scholz				4:1
				Gepr.						
				Norm.						
				 otto dunkel gmbh			Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Paus	
							G61L.C-P04LJGO-..00			
							Ersatz für: G61LJC-P04LJGO-..00 v.07.08.08			
				a	-----	19.09.12	D.Scholz	Nr.		
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name							