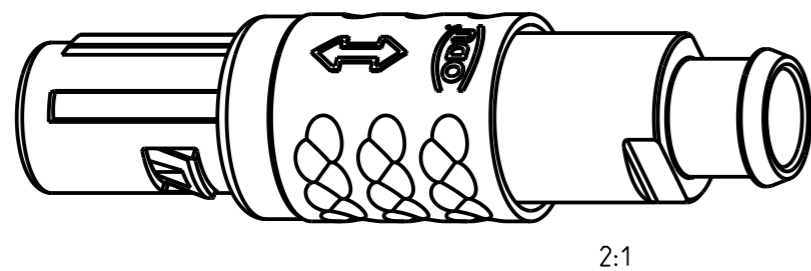
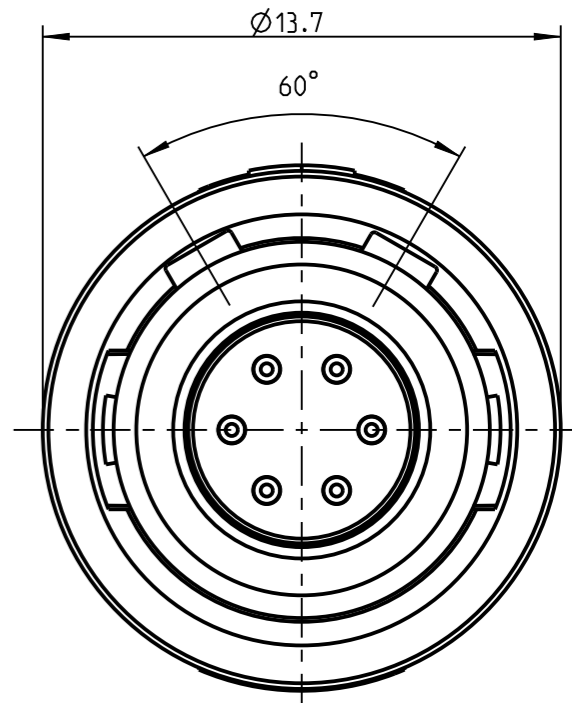
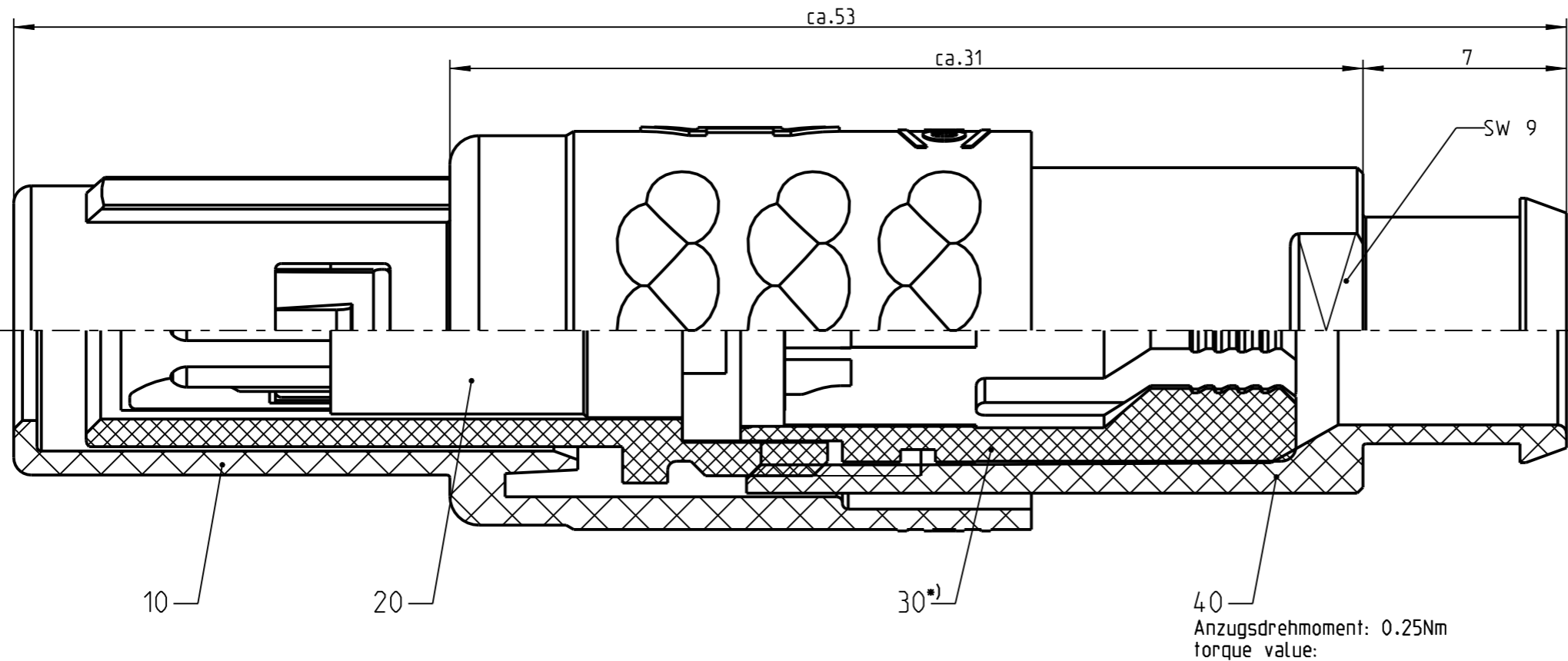


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

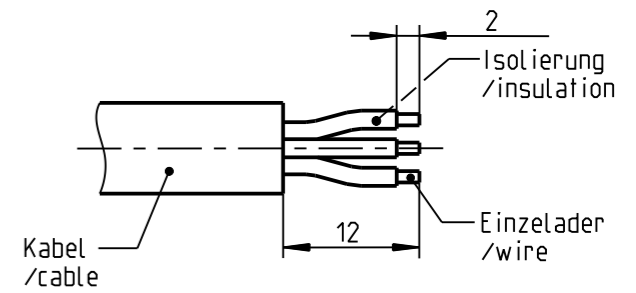
Mur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are machined. These documents are approved for production.

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: Creo Parametric



empfohlene Abisolierlaenge /recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel figure on only for example

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehaeuse/Housing:	PSU grau /PSU grey	KontaktØ/ContactØ:	Ø0.7mm ₂
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Anschluß/Termination:	0.38 mm ²
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Loet/solder	AWG 22
Oberflaechen/Surfaces:		Pruefspannung/Test Voltage:	1.35 kV DC (SAE AS 13441)
Kontakte/Contacts:	gal. Au	Strombelastung/Current Load:	7.5 A
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50	Einzelkontakte/single contacts:	5.6 A
		14 polig / 14 position:	(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

**Knickschutzuelle separat bestellen
order cable bend relief separately**

S21MC7-P06MFG0-657S	> 5.3 - 6.5 mm
S21MC7-P06MFG0-527S	> 4.0 - 5.2 mm
S21MC7-P06MFG0-397S	> 2.7 - 3.9 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

Bei den hier dargestellten ODU-Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !
/the pictured ODU-connectors are in relation to DIN EN 61984:2009 connectors without switching capacity (COC) !

		Benennung/description: Stecker cpl.		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00168480		Maßstab: scale: 5:1	
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format: size: A3	
Erstellt/prepared 29.08.2019 tschroedl		Teile-ID: part-ID:		Einheit: dim.: mm	
Geaendert/revised 29.08.2019 tschroedl		Oxaion-Nr.: S21MC7-P06MFG0-__7S		Bl.: sheet: 1	
Freigabe/released 29.08.2019 rtrager		Ursprung/origin.:			
ODU-MUEHL DORF	Datum/date	Name/name			