

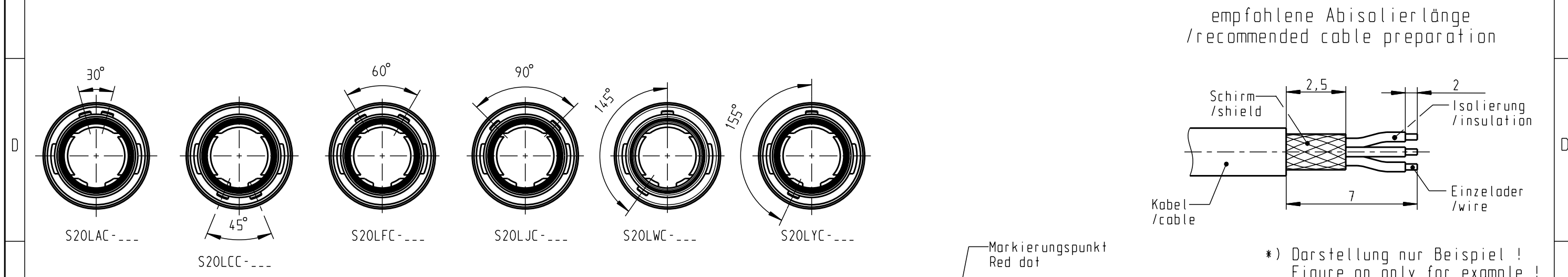
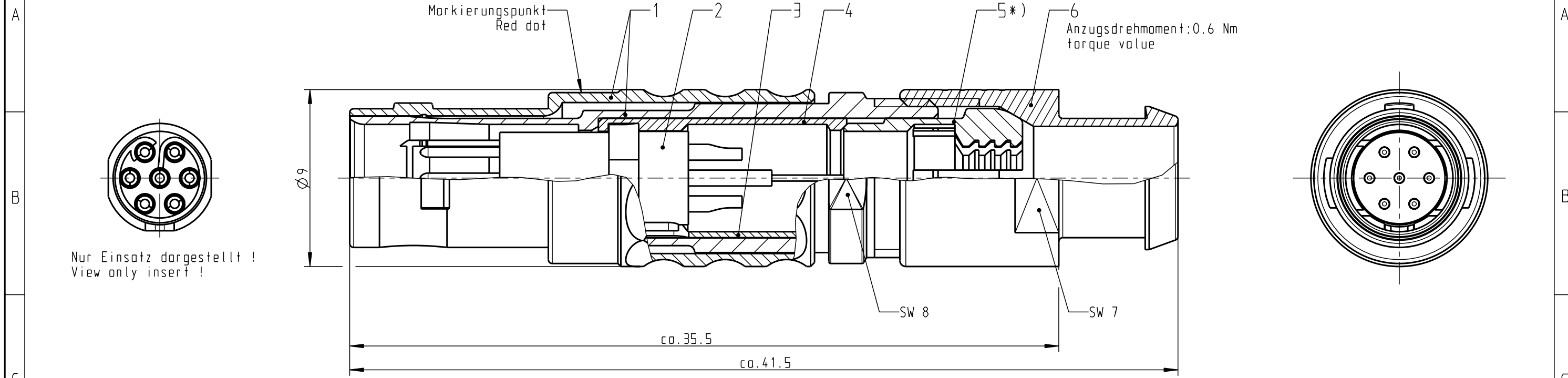
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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

1 2 3 4 5 6 7 8



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

Kontakte/Contacts:

gal. Au

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

KontaktØ /ContactØ:
Anschluß/Termination:
Löt/Solder

Ø 0.5 mm
0.08mm²
AWG 28

Prüfspannung/Test Voltage:

0.9 kV AC (SAE AS13441)

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

5 A

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) !

Markierungspunkt
Red dot

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

S20L_C-P07MCCO-560S	min. 5.0	max. 5.6
S20L_C-P07MCCO-520S	min. 4.0	max. 5.2
S20L_C-P07MCCO-420S	min. 3.0	max. 4.2
S20L_C-P07MCCO-320S	min. 2.0	max. 3.2
S20L_C-P07MCCO-200S	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH		Rauteil:		Rahgew.:		PE-Modell-Nr.:	
Tolerierung nach DIN ISO 8015		hierzu Stückliste		CAD-Nr.:		Bl.:	
2015	Tag	Name	Benennung:		Maßstab:		Verf. Pausen
Bearb.	21.10.	Träger	Stecker cpl.		3:1		
Gepr.							
Norm.							
a	-----	21.10.15	Träger	Zeichnungs Nr.:		S20L_C-P07MCCO-__OS	
Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name	Ersatz für:		S20LOC-P07MCCO-__OS v.24.01.07	

2015

Tag

Name

Benennung:

Stecker cpl.

Maßstab:

3:1

Verf. Pausen

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ODU USA:](#)

[S20L0C-P07MCC0-320S](#)