

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

A

B

C

D

E

F

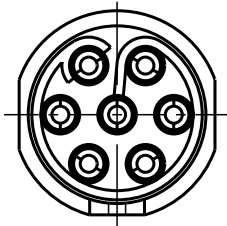
A

B

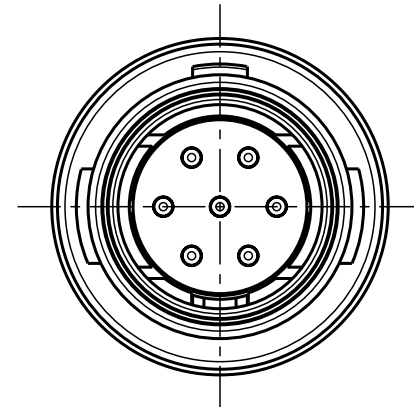
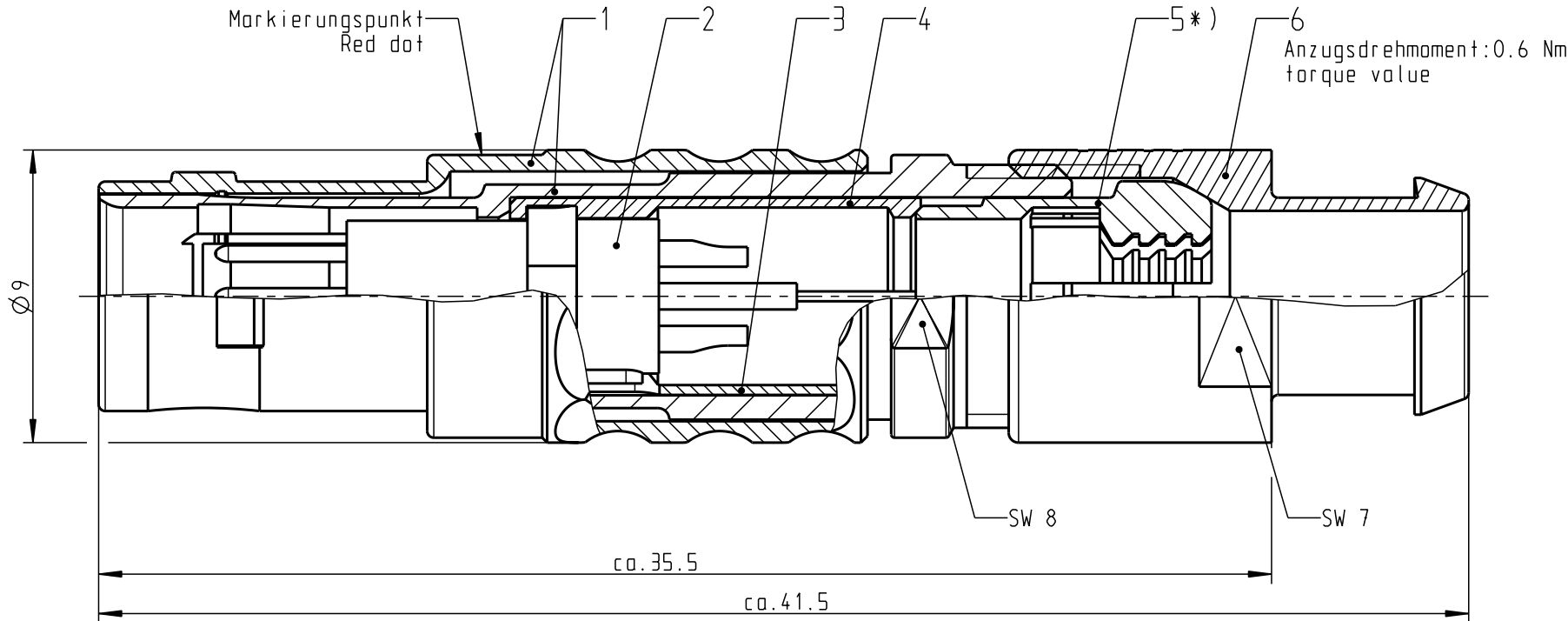
C

D

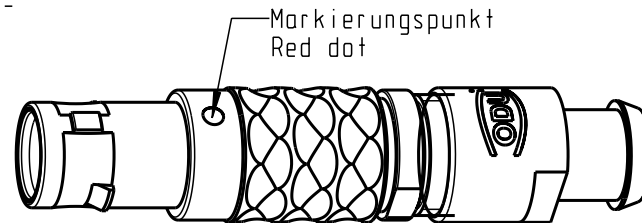
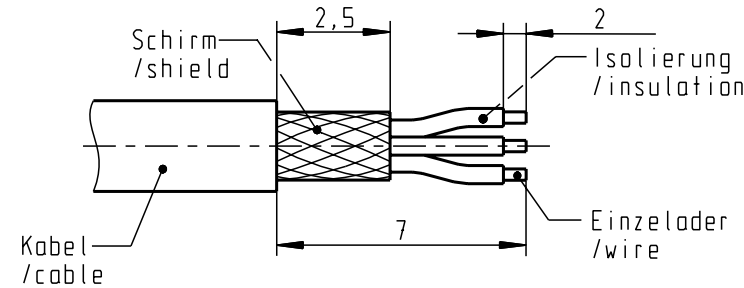
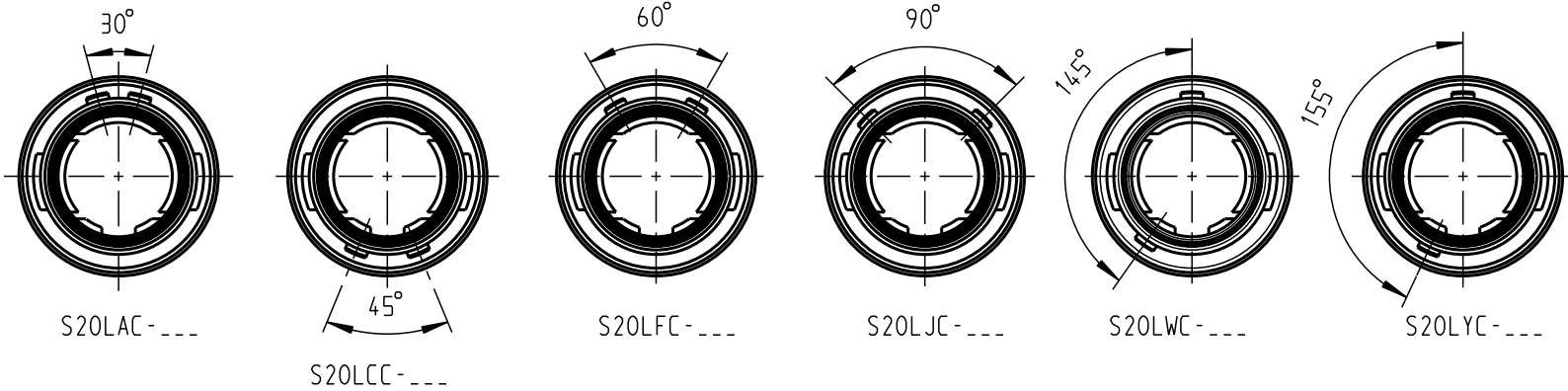
E



Nur Einsatz dargestellt !
View only insert !



empfohlene Abisolierlänge
/recommended cable preparation



Markierungspunkt
Red dot

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

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:
Gehäuse/Housing:

Cu-Legierung
/Cu-alloy
Cu-Legierung
/cu alloy

Kontakte/Contacts:

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 0.5 mm
0.08mm²
AWG 28

Prüfspannung/Test Voltage:

0.9 kV AC (SAE AS13441)

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

5 A

M 2:1

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) !

S20L_C-P07MCC0-560S	min. 5.0	max. 5.6
S20L_C-P07MCC0-520S	min. 4.0	max. 5.2
S20L_C-P07MCC0-420S	min. 3.0	max. 4.2
S20L_C-P07MCC0-320S	min. 2.0	max. 3.2
S20L_C-P07MCC0-200S	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rohteil: hierzu Stückliste		Rahgew.: PE-Modell-Nr.:	
				2015		Name		CAD-Nr.: 00034617	
				Bearb. 21.10.		Träger		Bl.:	
				Gepr.				Benennung:	
				Norm.				Stecker cpl.	
				a		21.10.15		Maßstab:	
				Änd.-zust.		Änd.-Mitt.		Datum	
						Name		Zeichnungs Nr.:	
								S20L_C-P07MCC0-__OS	
								Ersatz für: S20LOC-P07MCC0-__OS v.24.01.07	
								Nr.:	



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9