

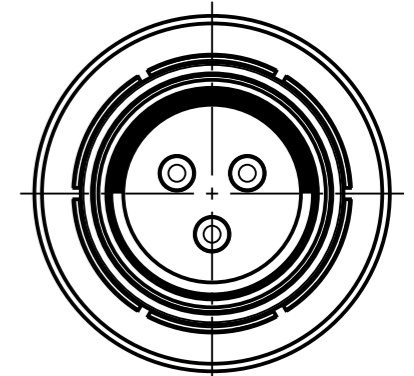
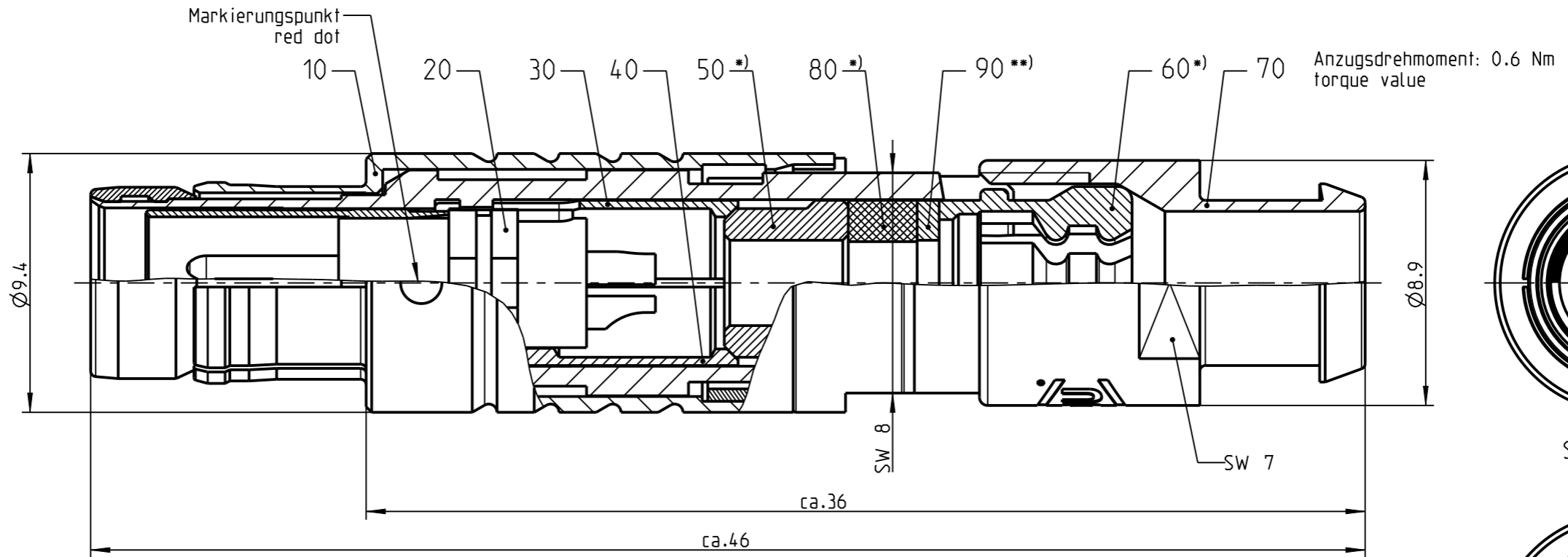
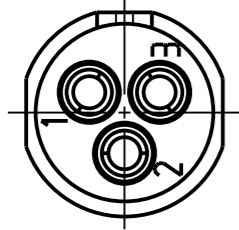
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

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

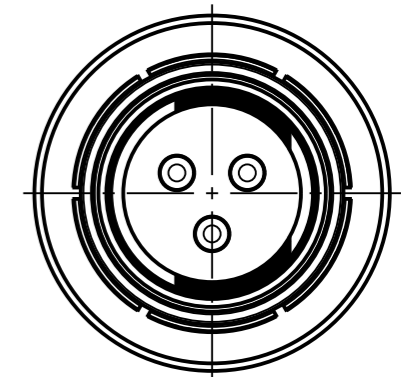
All rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

Nur Einsatz dargestellt !  
view only insert !



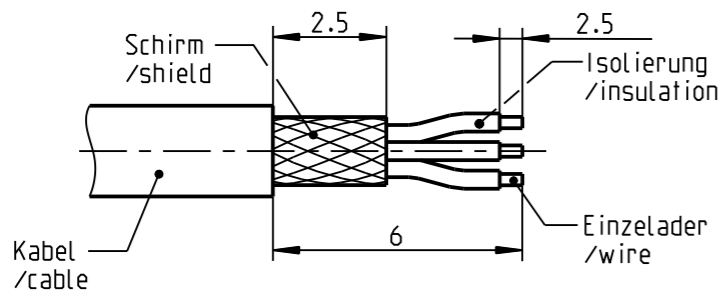
S40F1C - ---



S40F2C - ---

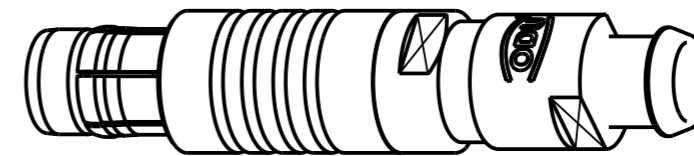
empfohlene Abisolierlaenge  
/recommended cable preparation

(A)



\*) Darstellung nur Beispiel  
figure on only for example

(A) \*\*) Scheibe nur bei Kabel- $\varnothing \leq 3.5$ mm  
washer only at cable- $\varnothing \leq 3.5$ mm



2:1

Knickschutzuette separat bestellen  
order cable bend relief separately

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:  
Gehaeuse/Housing: Cu-Legierung /cu-alloy

Kontakte/Contacts:  
Cu-Legierung /cu-alloy

Isolierkoerper/Insulation Body:  
PEEK

Oberflaechen/Surfaces:  
Gehaeuse/Housing: matt verchromt /matt chrome-plated

Kontakte/Contacts:  
gal. Au

Schutzart/Protection class:  
im gesteckten Zustand /plugged condition  
IP 68

Kontakt $\varnothing$ /Contact $\varnothing$ :  $\varnothing 0.9$  mm  
Anschluß/Termination:  $0.38\text{mm}^2$   
Loet/solder: AWG 22

Pruefspannung/Test Voltage: 1.2 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load:  
Einzelkontakte/single contacts: 7.5 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) !

S40F_C-P03MJG0-500S	> 4.5 - 5.0 mm
S40F_C-P03MJG0-450S	> 4.0 - 4.5 mm
S40F_C-P03MJG0-400S	> 3.5 - 4.0 mm
S40F_C-P03MJG0-350S	> 3.0 - 3.5 mm
S40F_C-P03MJG0-300S	> 2.5 - 3.0 mm
S40F_C-P03MJG0-250S	> 2.0 - 2.5 mm
S40F_C-P03MJG0-200S	> 1.5 - 2.0 mm
Oxaion-ID	Kabel $\varnothing$ cable $\varnothing$

		Benennung/description: Stecker cpl.		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: <b>00059687</b>		Maßstab: scale: <b>5:1</b>	
Status/state: <b>Approved</b>		Version: revision: <b>A</b>		Format: size: <b>A3</b>	
Erstellt/prepared 09.03.2015 dscholz		Teile-ID: part-ID:		Einheit: dim.: mm	
Geaendert/revised 08.10.2018 tschroedl		Oxaion-Nr.: <b>S40F_C-P03MJG0-__OS</b>		Bl.: sheet: 1	
Freigabe/released 12.10.2018 rtrager		Ursprung/origin.: <b>S40F.C-P03MJG0-..OS</b>			
ODU-MUEHL DORF Datum/date		Name/name			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9