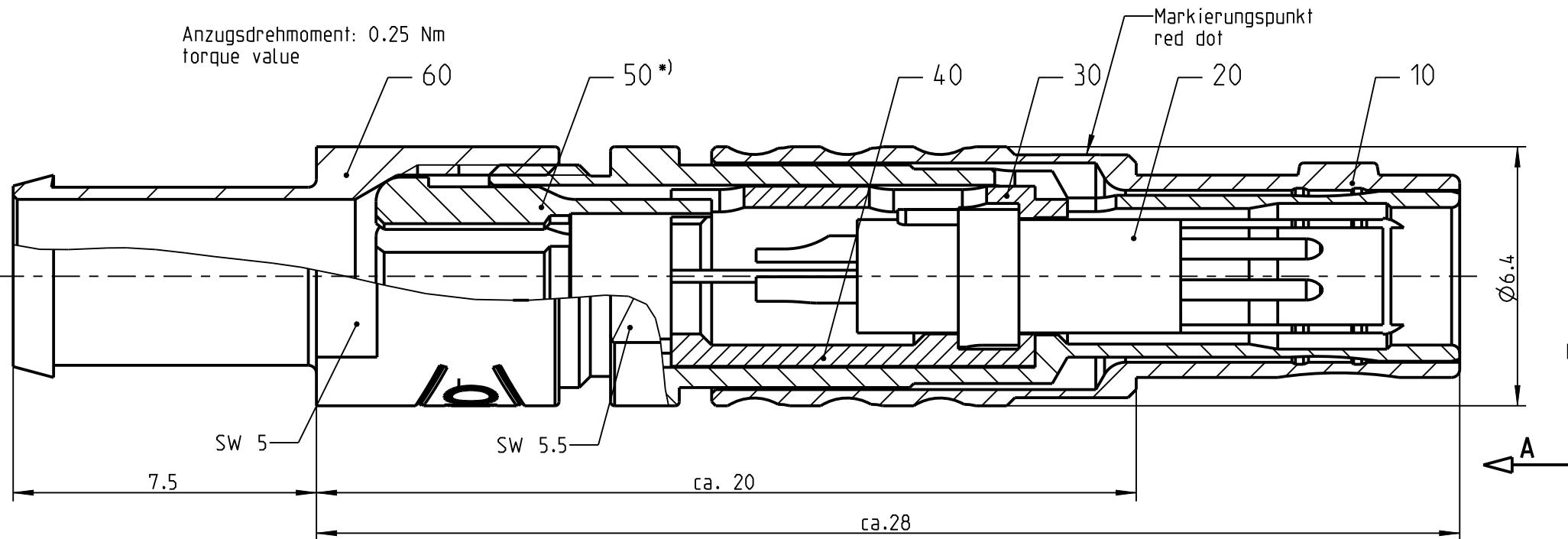
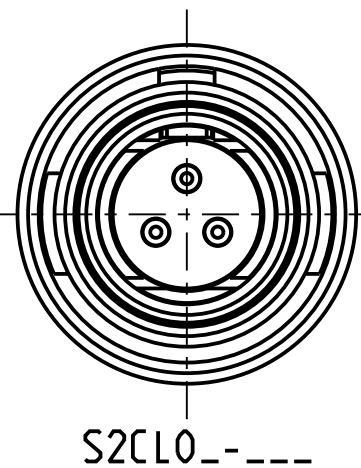
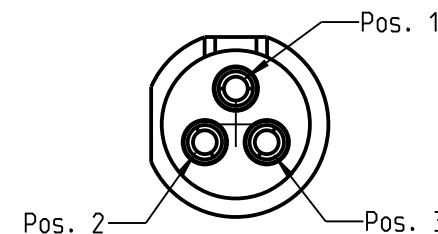
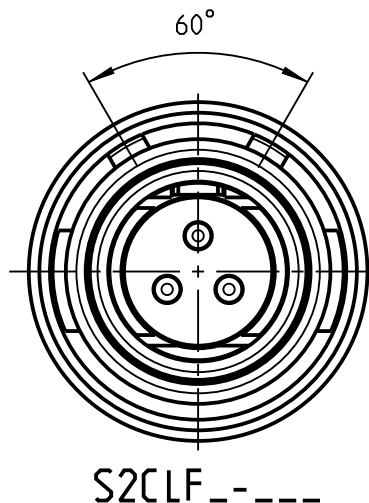
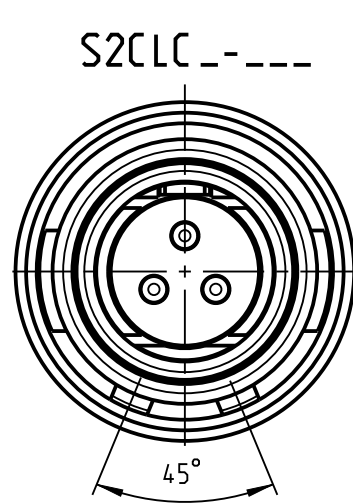
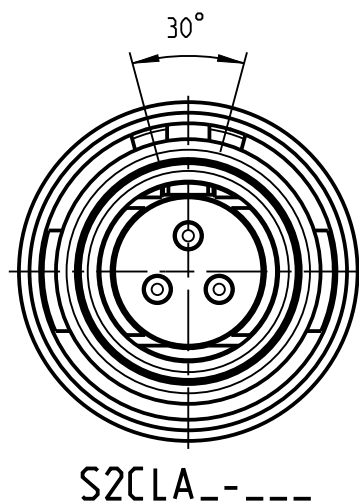




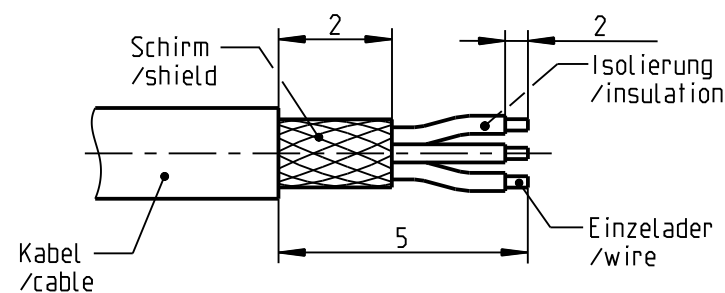
Nur Einsatz dargestellt  
View only insert



Weiter Kodierungen in Richtung "A":  
further codings in direction "A":



empfohlene Abisolierlaenge  
/recommended cable preparation



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

### Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:  
Gehaeuse/Housing:

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

Kontakte/Contacts:

Isolierkoerper/Insulation Body:

Oberflaechen/Surfaces:  
Gehaeuse/Housing:

Kontakte/Contacts:

Schutzart/Protection class:  
im gesteckten Zustand  
/plugged condition

siehe Tabelle  
see table  
gal. Au

IP 50

KontaktØ/ContactØ:  
Anschluß/Termination:  
Loet/solder

Ø 0.5 mm  
0.08mm<sup>2</sup>  
AWG 28

Pruefspannung/Test Voltage:

1.1 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load:  
Einzelkontakte/single contacts:

4 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) !

Knickschutzhuelle separat bestellen  
order cable bend relief separately

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| S2CL_S-P03MCC0-__00 | schwarz verchromt<br>black chrome plated |
| S2CL_C-P03MCC0-__00 | matt verchromt<br>matt chrome plated     |
| Oxaion-ID           | Oberfl. Gehaeuse/<br>finishing housing   |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| S2CL__-P03MCC0-3500 | > 3.0 - 3.5 mm   |
| S2CL__-P03MCC0-3000 | > 2.5 - 3.0 mm   |
| S2CL__-P03MCC0-2500 | > 2.0 - 2.5 mm   |
| S2CL__-P03MCC0-2000 | > 1.5 - 2.0 mm   |
| S2CL__-P03MCC0-1500 | > 1.0 - 1.5 mm   |
| S2CL__-P03MCC0-1000 | > 0.5 - 1.0 mm   |
| Oxaion-ID           | KabelØ<br>cableØ |

|                                                                                                  |            |                                        |                                              |                                    |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
|             |            | Benennung/description:<br>STECKER CPL. |                                              | Werkstoff:<br>material:<br>see BOM |                      |
| Allgemeintoleranz/general tol.:<br>DIN ISO 2768-mH<br>Tolerierung / Tolerancing:<br>DIN ISO 8015 |            | CAD-Nr.:<br>design-ID:<br>00040047     |                                              | Maßstab:<br>scale:<br>7:1          |                      |
| Status/state:<br>Approved                                                                        |            | Version:<br>revision:<br>A             |                                              | Format:<br>size:<br>A3             |                      |
| Erstellt/prepared                                                                                | 06.10.2008 | dscholz                                | Teile-ID:<br>part-ID:                        |                                    | Einheit:<br>dim.: mm |
| Geaendert/revised                                                                                | 05.07.2019 | cbrey                                  | Oxaion-Nr.:<br>S2CL__-P03MCC0-__00           |                                    | Bl.:<br>sheet: 1     |
| Freigabe/released                                                                                | 10.07.2019 | rtrager                                | Ursprung/origin.:<br>S2CLOC-... + S2CLOS-... |                                    |                      |
| ODU-MUEHLDOERF                                                                                   | 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