

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

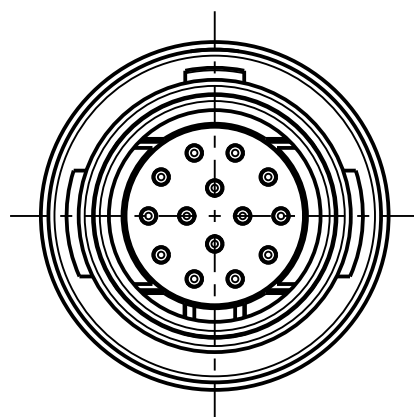
A

B

C

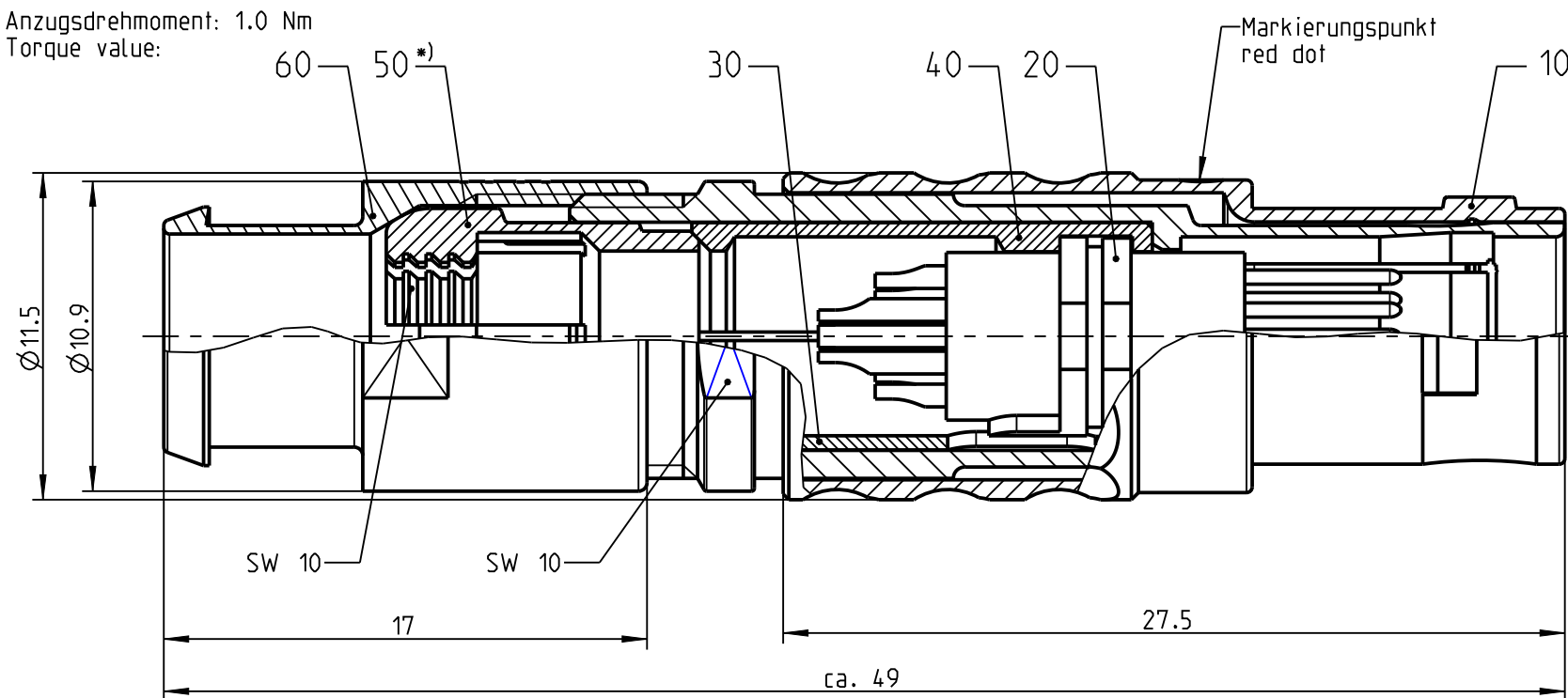
D

E

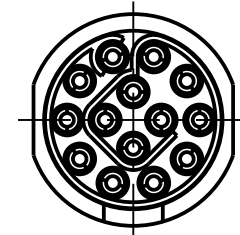


S21L0_--_---

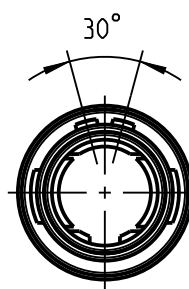
Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
Torque value:



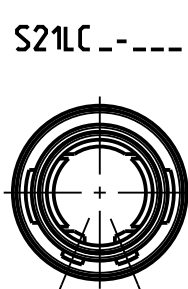
Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !



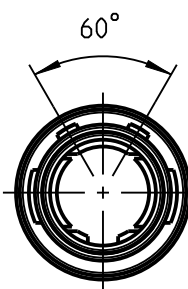
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt ! / view only housing!
2:1



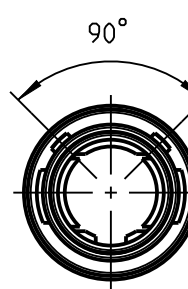
S21LA_--_---



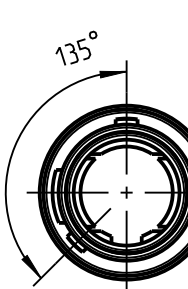
S21LC_--_---



S21LF_--_---

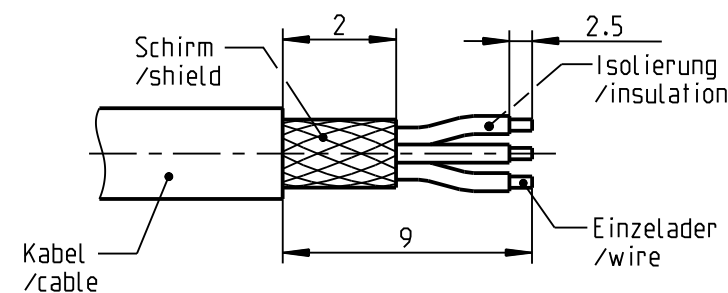


S21LJ_--_---

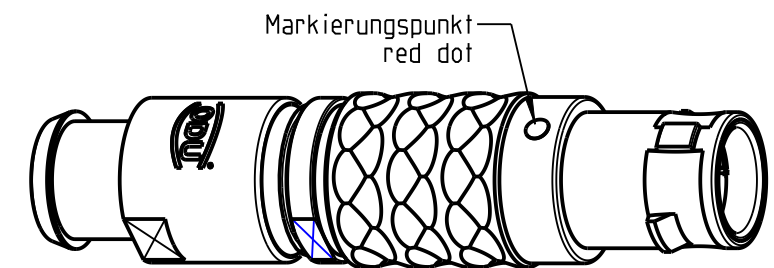


S21LV_--_---

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



(A)*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example



2:1

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:

siehe Tabelle
see table
gal. Au

Kontakte/Contacts:

Schutzart/Protection class:
im gesteckten Zustand
/plugged condition

IP 50

KontaktØ/ContactØ: Ø0.5 mm
Anschluß/Termination: 0.08mm²
Loet/solder AWG 28

Pruefspannung/Test Voltage: (B) (A) 0.9 kV AC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts: (B) 4 A

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

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) !

S21L_C-P14MCC0-__0S	matt verchromt matt chrome plated	S21L__-P14MCC0-560S	> 5.0 - 5.6 mm
S21L_S-P14MCC0-__0S	schwarz verchromt black chrome plated	S21L__-P14MCC0-520S	> 4.0 - 5.2 mm
Oxaion-ID	Oberfl. Gehaeuse/ surface housing	S21L__-P14MCC0-420S	> 3.0 - 4.2 mm
		S21L__-P14MCC0-320S	> 2.0 - 3.2 mm
		S21L__-P14MCC0-220S	> 1.5 - 2.2 mm
		Oxaion-ID	KabelØ cableØ

Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		Benennung/description: Stecker cpl.		Werkstoff: material: see BOM
Status/state: Approved	Version: revision: B	CAD-Nr.: design-ID: 00041730	Maßstab: scale: 4:1	Format: size: A3
Erstellt/prepared 02.04.2009 alengmueller	Geaendert/revised 13.05.2019 tschroedl	Teile-ID: part-ID:	Oxaion-Nr.: S21L__-P14MCC0-__0S	Einheit: dim.: mm
Freigabe/released 14.05.2019 rtrager	ODU-MUEHLDOERF Datum/date Name/name	Ursprung/origin.: S21LOC-P14MCC0-..0S	Bl.: sheet: 1	

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