

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

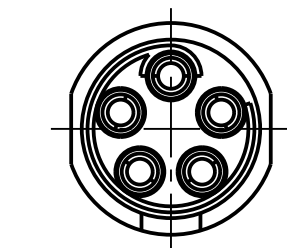
A

B

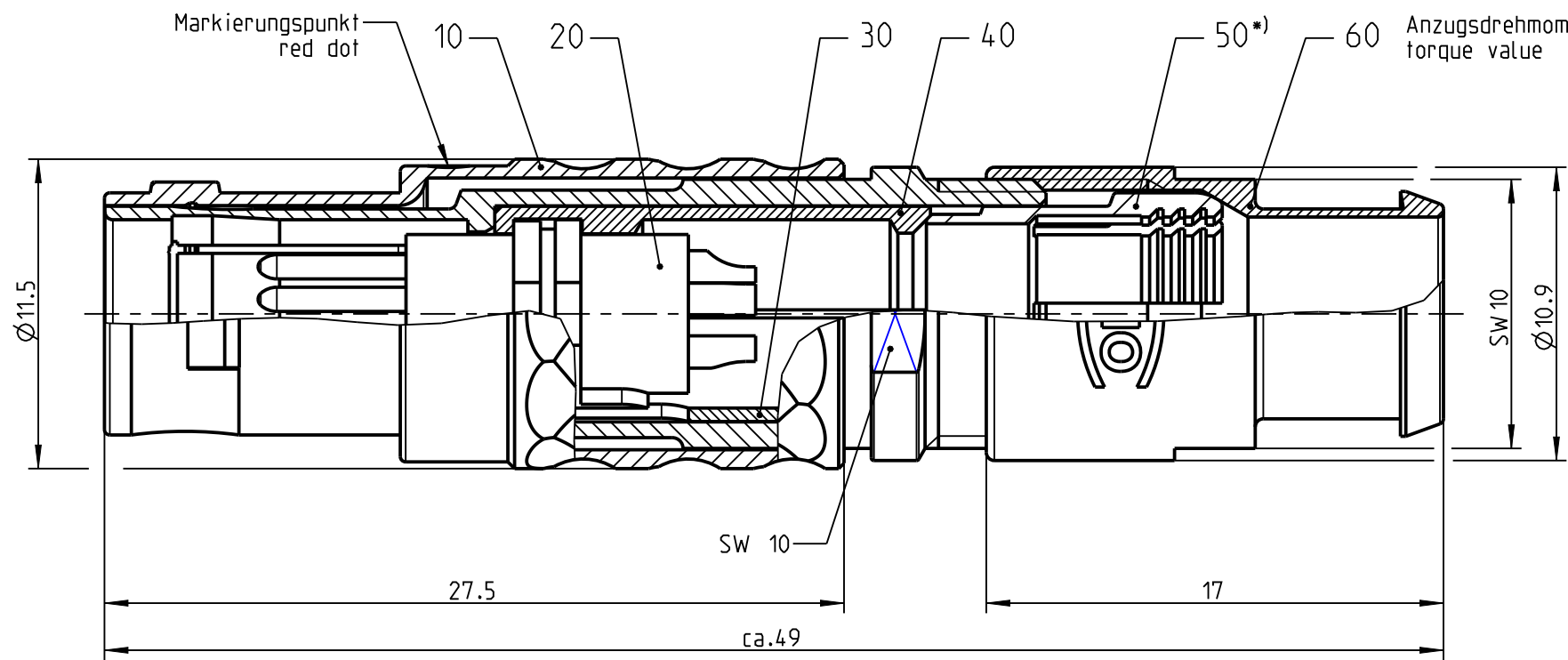
C

D

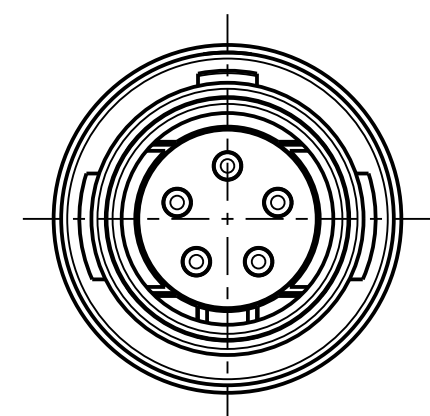
E



Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !

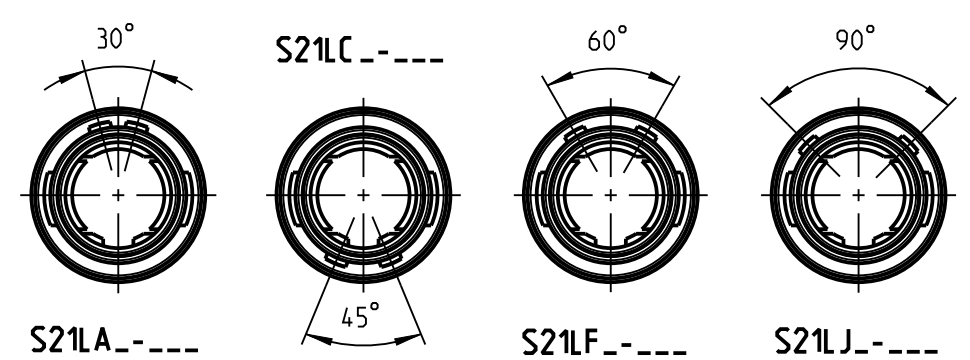


Anzugsdrehmoment:1.0 Nm
torque value

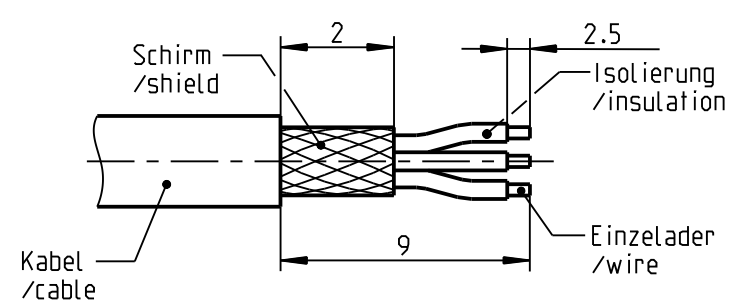


S21L0_-_-_-

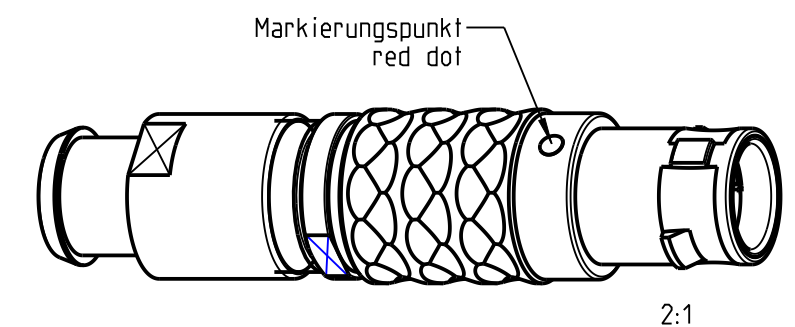
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt! / view only housing!
2:1



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	KontaktØ/ContactØ: Anschluß/Termination: Loet/solder	Ø0.9 mm 0.38mm ² AWG 22
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Pruefspannung/Test Voltage:	1.35 kV AC (SAE AS 13441)
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts:	7.5 A
Oberflaechen/Surfaces: Gehaeuse/Housing:	siehe Tabelle see table		
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50		

**Knickschutzfuelle 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-P05MJG0-__OS	matt verchromt matt chrome plated	S21L__-P05MJG0-770S	> 7.0 - 7.7 mm
S21L_S-P05MJG0-__OS	schwarz verchromt black chrome plated	S21L__-P05MJG0-720S	> 6.0 - 7.2 mm
Oxaion-ID	Oberfl. Gehaeuse/ surface housing	S21L__-P05MJG0-620S	> 5.0 - 6.2 mm
		S21L__-P05MJG0-520S	> 4.0 - 5.2 mm
		S21L__-P05MJG0-420S	> 3.0 - 4.2 mm
		S21L__-P05MJG0-320S	> 2.0 - 3.2 mm
		S21L__-P05MJG0-220S	> 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:	A	Maßstab: scale: 4:1
Erstellt/prepared	12.10.2009	dscholz	CAD-Nr.: design-ID:	Format: size: A3
Geaendert/revised	14.05.2019	tschroedl	Teile-ID: part-ID:	Einheit: dim.: mm
Freigabe/released	16.05.2019	rtrager	Oxaion-Nr.:	Bl.: sheet: 1
ODU-MUEHL DORF	Datum/date	Name/name	Ursprung/origin.:	
			S21L__-P05MJG0-__OS	
			S21LOC-P05MJG0-..OS	

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