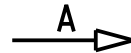
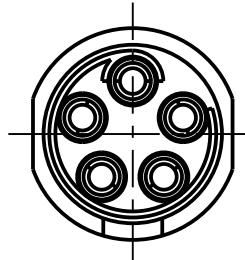
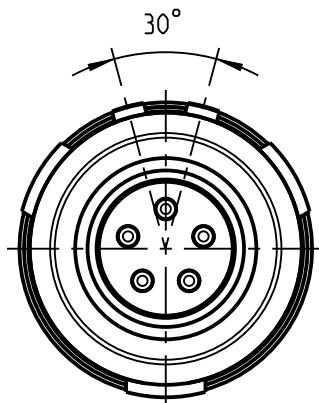


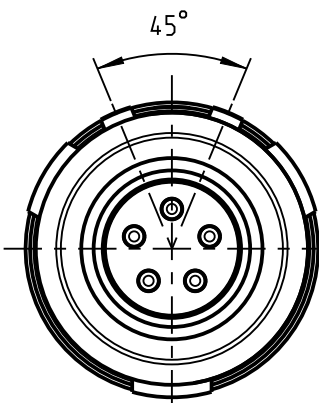
Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



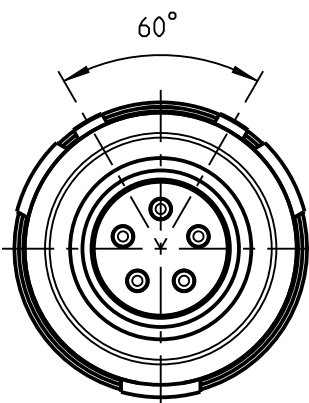
Weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
3:1



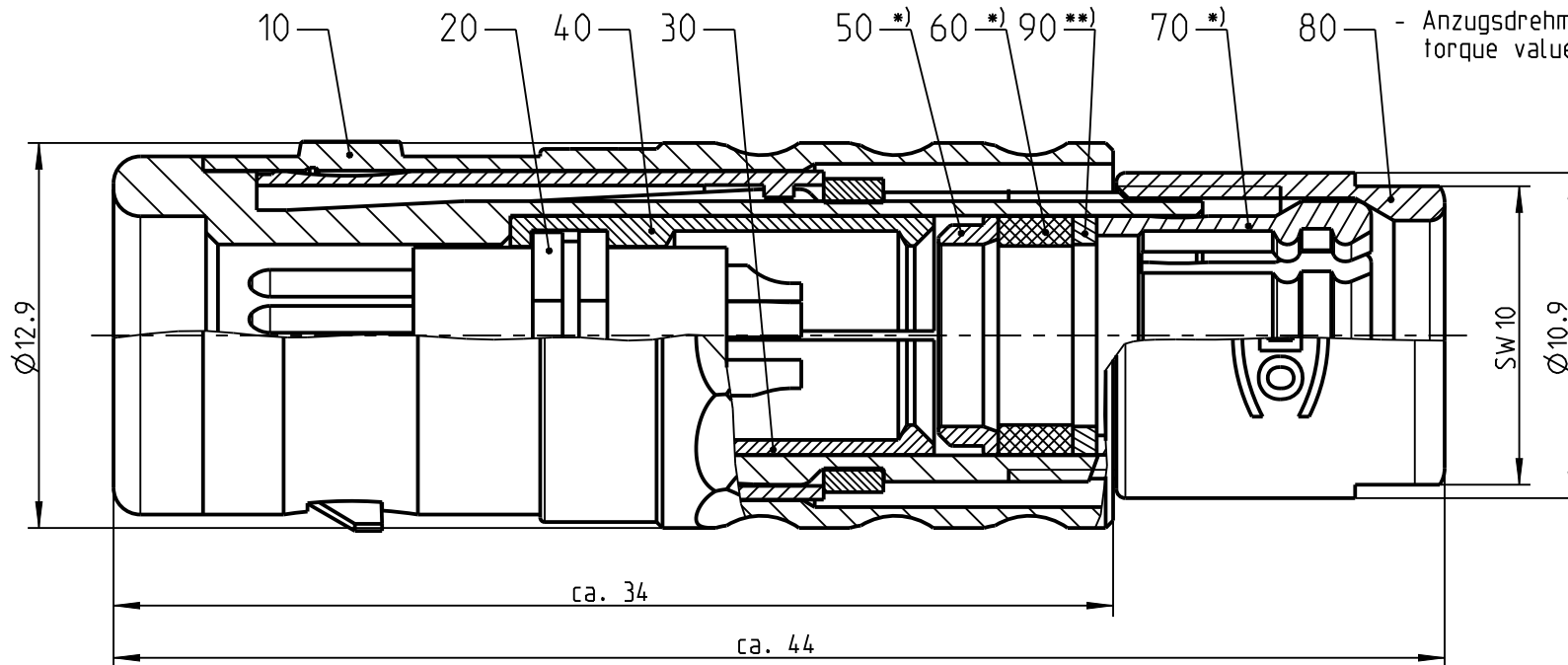
S11KA_--_



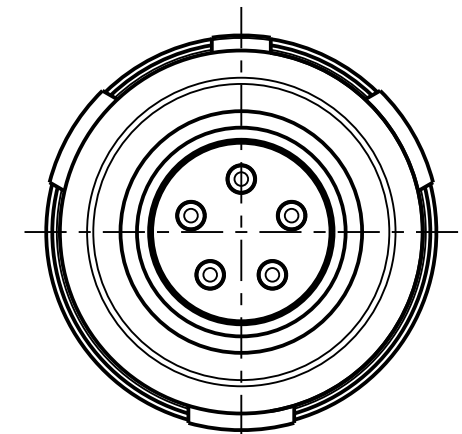
S11KC_--_



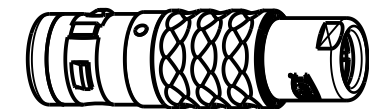
S11KF_--_



- Anzugsdrehmoment: 1.0Nm
torque value

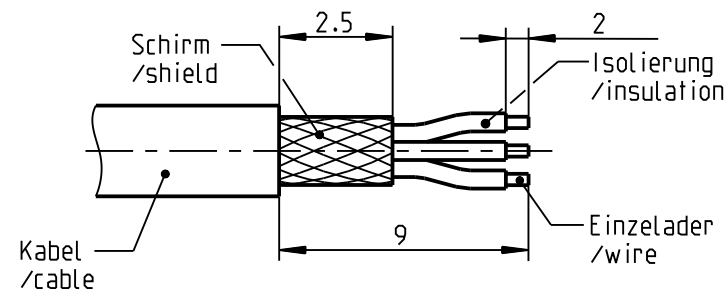


S11K0_--_



1:1

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

**) Scheibe nur bei Kabel-Ø ≤ 4.5mm
washer only at cable-Ø ≤ 4.5mm

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 68

KontaktØ/ContactØ:
Anschluß/Termination:
Loet/solder

Ø0.9 mm
0.38mm²
AWG 22

Pruefspannung/Test Voltage:

1.35 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) !

S11K_S-P05MJG0-__00	schwarz verchromt black chrome-plated
S11K_C-P05MJG0-__00	matt verchromt matt chrome-plated
Artikelnummer partnumber	Gehäuseoberfläche housing surface

S11K__-P05MJG0-7000	> 6.5 - 7.0 mm
S11K__-P05MJG0-6500	> 6.0 - 6.5 mm
S11K__-P05MJG0-6000	> 5.5 - 6.0 mm
S11K__-P05MJG0-5500	> 5.0 - 5.5 mm
S11K__-P05MJG0-5000	> 4.5 - 5.0 mm
S11K__-P05MJG0-4500	> 4.0 - 4.5 mm
S11K__-P05MJG0-4000	> 3.5 - 4.0 mm
S11K__-P05MJG0-3500	> 3.0 - 3.5 mm
S11K__-P05MJG0-3000	> 2.5 - 3.0 mm
S11K__-P05MJG0-2500	> 2.0 - 2.5 mm
S11K__-P05MJG0-2000	> 1.5 - 2.0 mm
S11K__-P05MJG0-1500	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ

		Benennung/description: Stecker cpl.		Werkstoff: material: seeBOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00148570		Maßstab: scale: 4:1	
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format: size: A3	
Erstellt/prepared 26.09.2018 tschroedl		Teile-ID: part-ID:		Einheit: dim.: mm	
Geändert/revised 26.09.2018 tschroedl		Oxaion-Nr.: S11K__-P05MJG0-__00		Bl.: sheet: 1	
Freigabe/released 27.09.2018 rtrager		Ursprung/origin.:			
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9