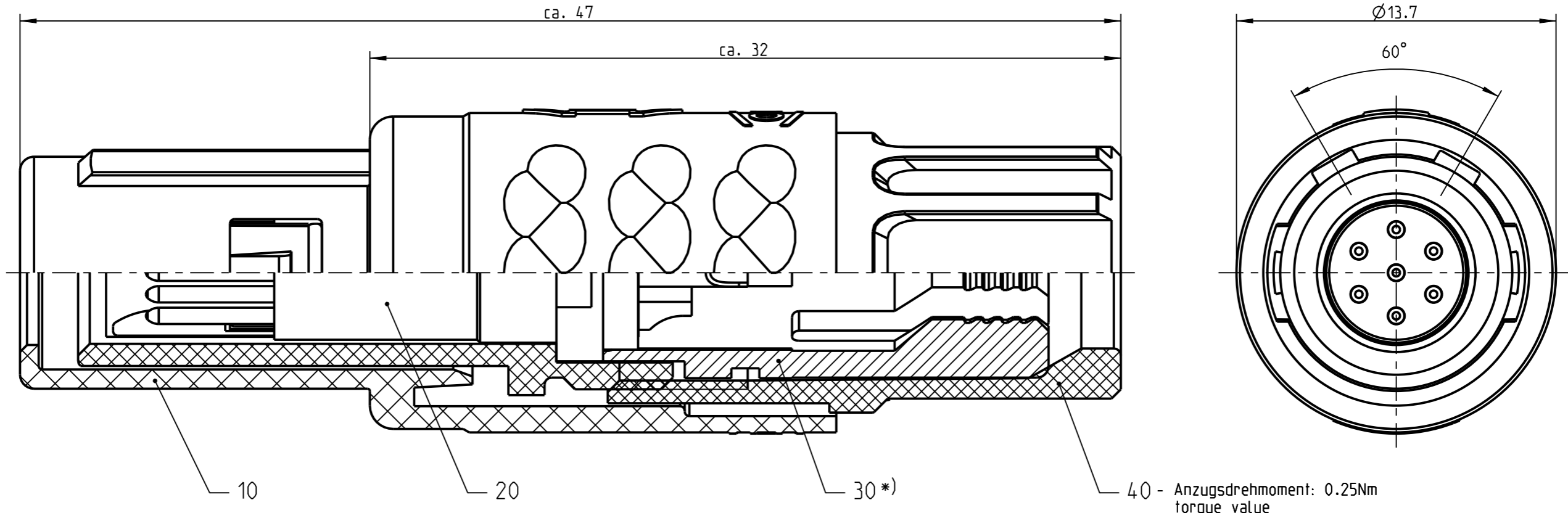


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaeenglich gemacht werden.

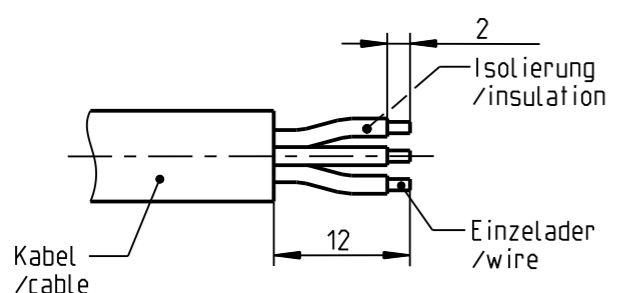
Nur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

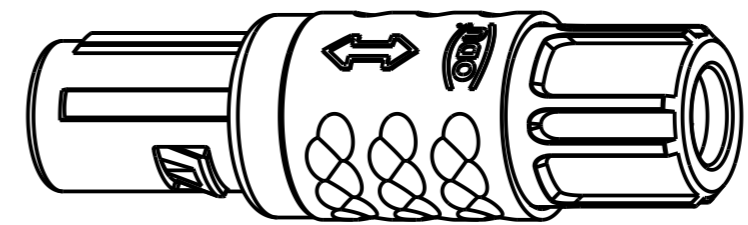
CAD: Creo Parametric



empfohlene Abisolierlaenge /recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel figure on only for example



S11MC7-P07MFG0-__20	rot / red
S11MC7-P07MFG0-__30	weiß / white
S11MC7-P07MFG0-__40	gelb / yellow
S11MC7-P07MFG0-__50	gruen / green
S11MC7-P07MFG0-__60	blau / blue
S11MC7-P07MFG0-__70	grau / grey
S11MC7-P07MFG0-__80	schwarz / black

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehaeuse/Housing:	PSU grau /PSU grey	KontaktØ/ContactØ:	Ø0.7mm ₂
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Anschluß/Termination:	0.38 mm ₂
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Loet/solder	AWG 22
Oberflaechen/Surfaces:		Pruefspannung/Test Voltage:	1.35 kV DC (SAE AS 13441)
Kontakte/Contacts:	gal. Au	Strombelastung/Current Load:	7.5 A
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50	Einzelkontakte/single contacts:	4.9 A
		7 polig / 7 position: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	

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) !

		Benennung/description: Stecker cpl.		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00167705		Maßstab: scale: 5:1	
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format: size: A3	
Erstellt/prepared 20.08.2019 tschroedl		Oxaion-Nr.: S11MC7-P07MFG0-__0		Einheit: dim.: mm	
Geaendert/revised 20.08.2019 tschroedl		Ursprung/origin.:		Bl.: sheet: 1	
Freigabe/released 20.08.2019 rtrager					
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