

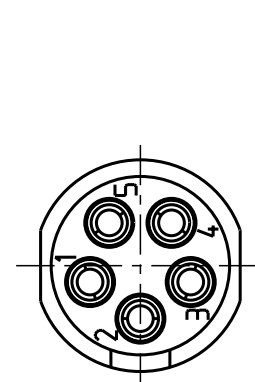
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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

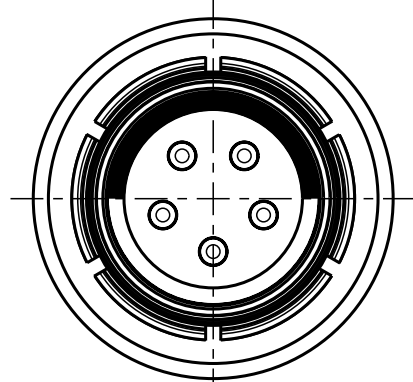
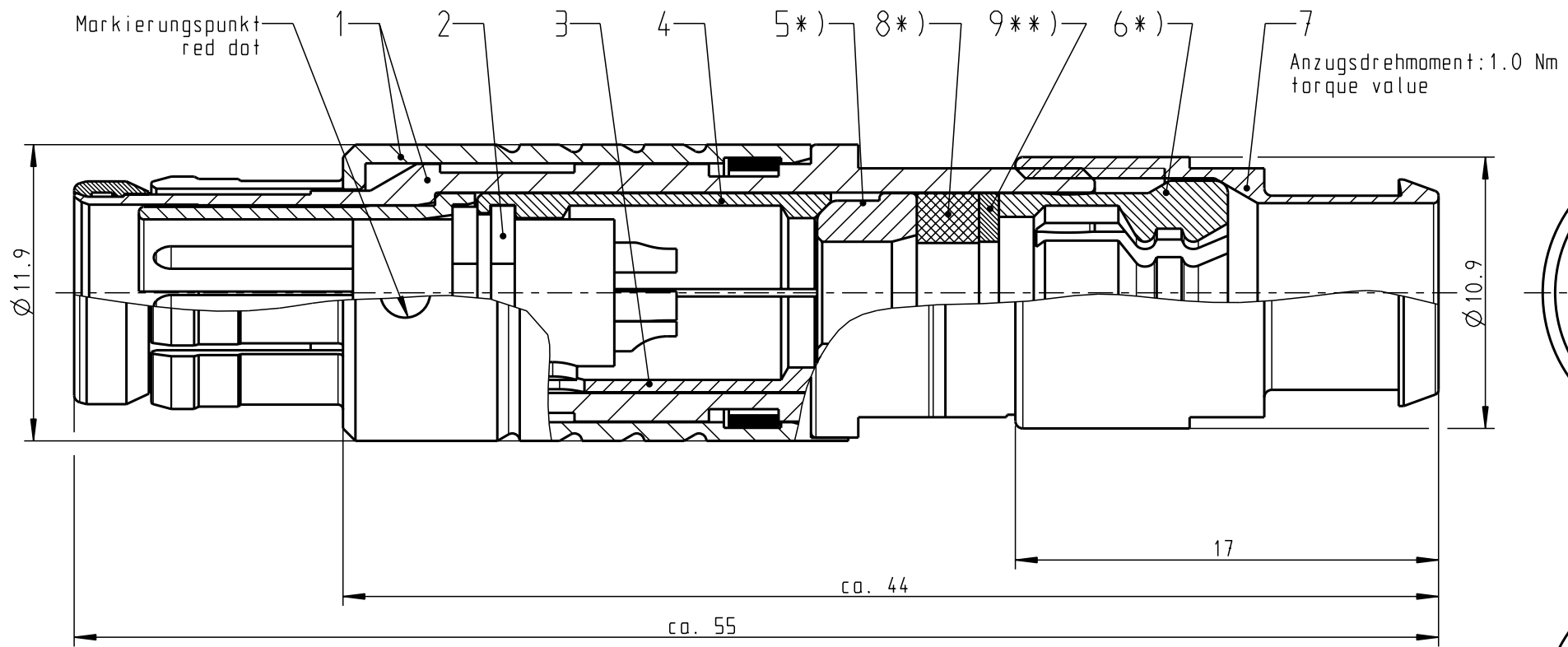
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

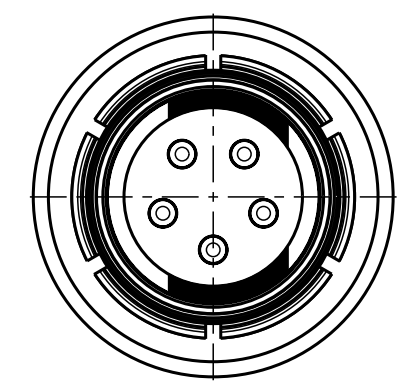
1 2 3 4 5 6 7 8



Nur Einsatz dargestellt !
view only insert !

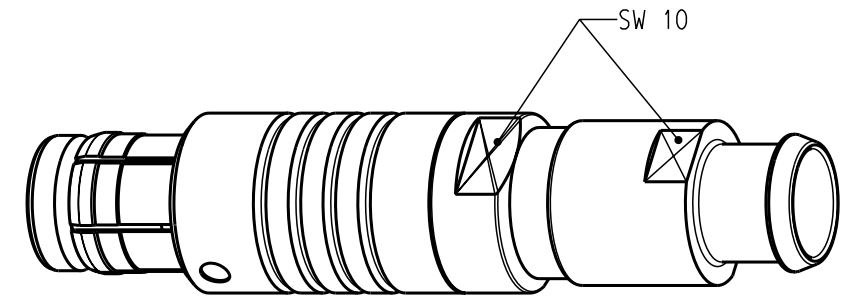
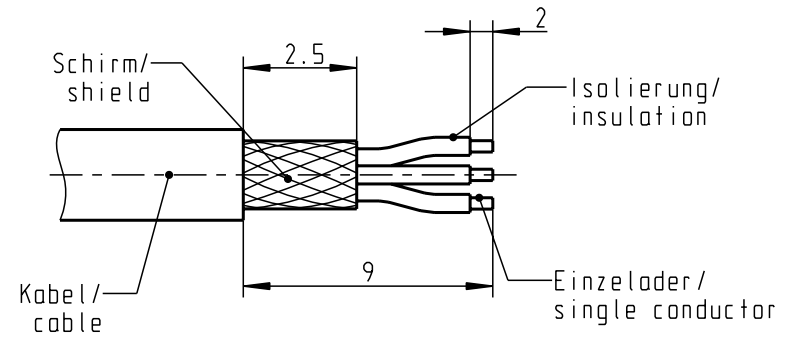


S41F1C-...



S41F2C-...

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation





2:1

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	KontaktØ /ContactØ: Anschluß/Termination: Löt/Solder	Ø 0.9 mm 0.38mm ² AWG 22
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Prüfspannung/Test Voltage:	1.2 kV AC (SAE AS13441)
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts	10 A
Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing	matt verchromt matt chrome-plated	Bei allen hier dargestellten Steckverbindern handelt es sich nach DIN EN 61984:2009 um Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) !	
Kontakte/Contacts:	gal. Au	All shown connectors are according to DIN EN 61984:2009 connectors without breaking capacity (COC)!	
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68 /Protection Class in mated condition			

*) Darstellung nur Beispiel!
figure on only for example!
**) Scheibe nur bei KabelØ < 5mm!
washer only at cableØ < 5mm!

S41F.C-P05MJGO-150S	min. 1.0 max. 1.5
S41F.C-P05MJGO-200S	min. 1.5 max. 2.0
S41F.C-P05MJGO-250S	min. 2.0 max. 2.5
S41F.C-P05MJGO-300S	min. 2.5 max. 3.0
S41F.C-P05MJGO-350S	min. 3.0 max. 3.5
S41F.C-P05MJGO-400S	min. 3.5 max. 4.0
S41F.C-P05MJGO-450S	min. 4.0 max. 4.5
S41F.C-P05MJGO-500S	min. 4.5 max. 5.0
S41F.C-P05MJGO-550S	min. 5.0 max. 5.5
S41F.C-P05MJGO-600S	min. 5.5 max. 6.0
S41F.C-P05MJGO-650S	min. 6.0 max. 6.5
S41F.C-P05MJGO-700S	min. 6.5 max. 7.0
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK		Rohteil:		Rohgew.:		PE-Modell-Nr.:	
Tolerierung nach DIN ISO 8015		hierzu Stückliste		CAD-Nr.:		Bl.:	
2015	Tag	Name	Benennung:		Maßstab:		
Bearb.	12.01.	D.Scholz	Stecker cpl.		4:1		
Gepr.			Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause		
Norm.			S41F.C-P05MJGO-..0S		Nr.		
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Ersatz für:				
							



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.