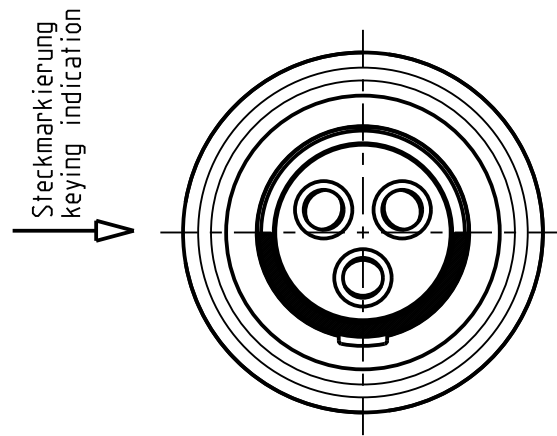


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustererfindung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaeenglich gemacht werden.

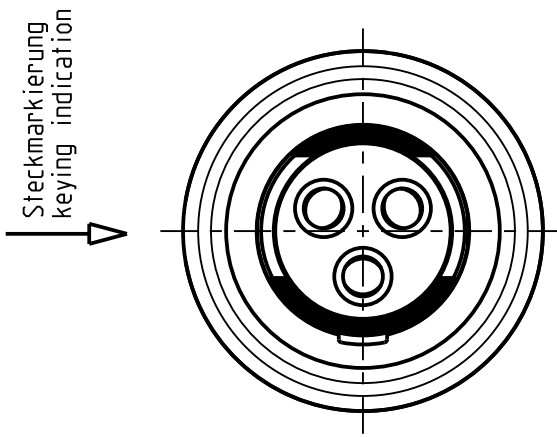
Mur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

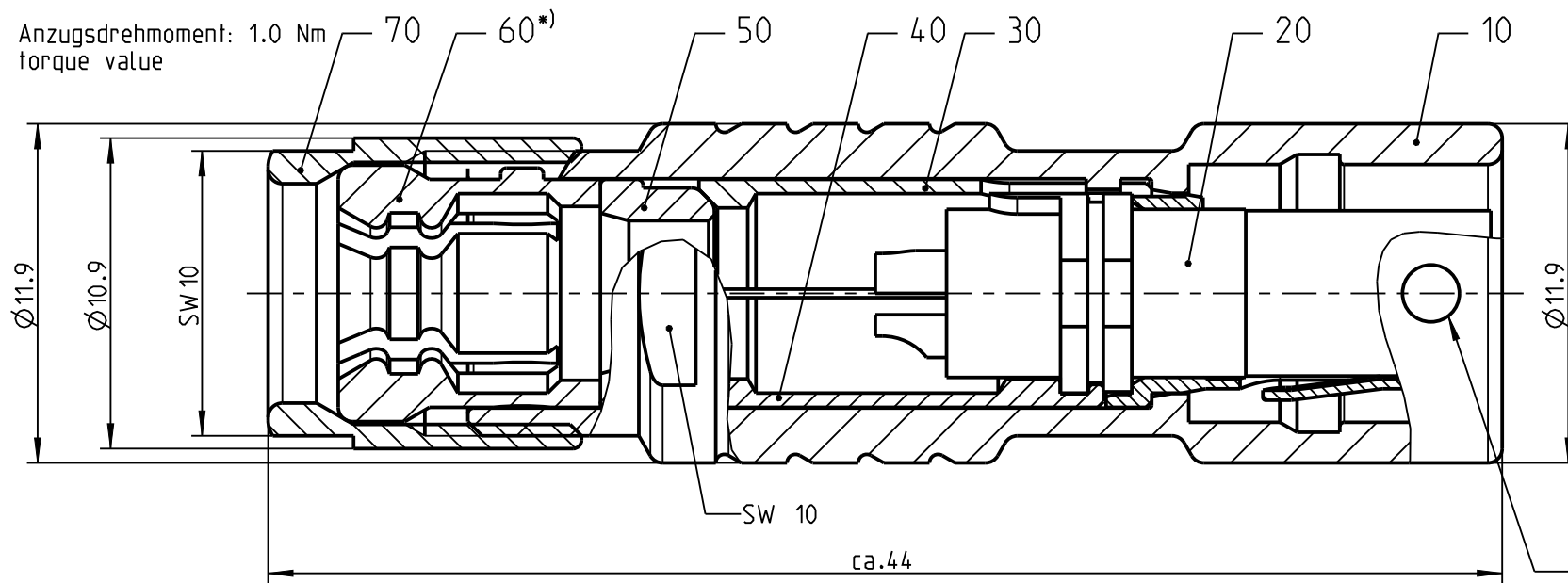
CAD: Creo Parametric



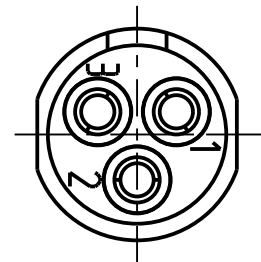
K11F1C - ---



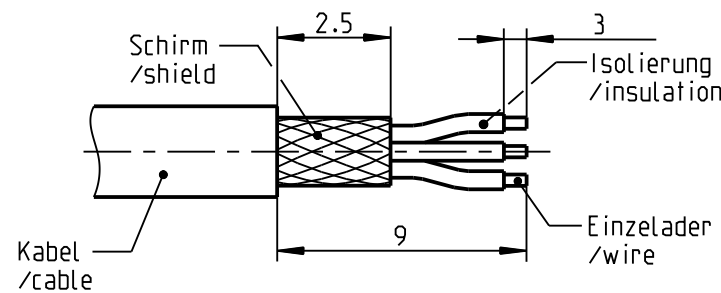
K11F2C - ---



Nur Einsatz dargestellt
view only insert

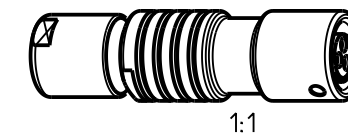


empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

K11F_C -PO3LPH0-7000	> 6.5 - 7.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-6500	> 6.0 - 6.5 mm
K11F_C -PO3LPH0-6000	> 5.5 - 6.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-5500	> 5.0 - 5.5 mm
K11F_C -PO3LPH0-5000	> 4.5 - 5.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-4500	> 4.0 - 4.5 mm
K11F_C -PO3LPH0-4000	> 3.5 - 4.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-3500	> 3.0 - 3.5 mm
K11F_C -PO3LPH0-3000	> 2.5 - 3.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-2500	> 2.0 - 2.5 mm
K11F_C -PO3LPH0-2000	> 1.5 - 2.0 mm
K11F_C -PO3LPH0-1500	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehaeuse/Housing:	Cu-Legierung /cu-alloy	KontaktØ/ContactØ: Anschluß/Termination: Loet/solder	Ø1.3 mm 0.5mm ² AWG 20
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /cu-alloy	Pruefspannung/Test Voltage:	1.5 kV AC (SAE AS 13441)
Isolierkoerper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts:	12 A
Oberflaechen/Surfaces: Gehaeuse/Housing:	matt verchromt matt chrome-plated		
Kontakte/Contacts:	gal. Au		
Schutzart/Protection class: im gesteckten Zustand /plugged condition	IP 50		

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) !

Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		Benennung/description: KABELTEIL CPL.		Werkstoff: material: see BOM
Status/state: Approved	Version: revision: -	CAD-Nr.: design-ID: 00142583		Maßstab: scale: 4:1
Erstellt/prepared 28.06.2018 cbrey	Freigebe/released 29.06.2018 rtrager	Teile-ID: part-ID:		Format: size: A3
Geaendert/revised 28.06.2018 cbrey	ODU-MUEHL DORF Datum/date	Oxaion-Nr.: K11F_C -PO3LPH0 - __00		Einheit: dim.: mm
Name/name		Ursprung/origin.:		Bl.: sheet: 1



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.