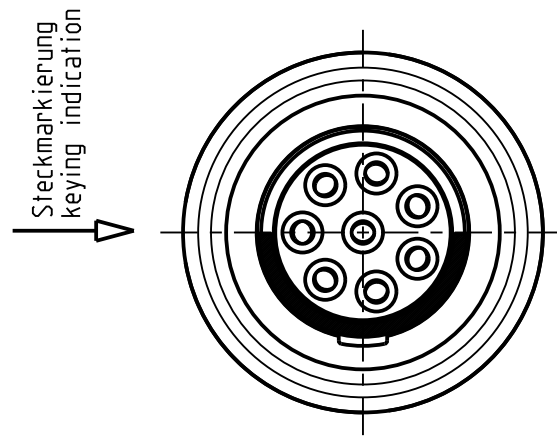


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustererfindung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaeenglich gemacht werden.

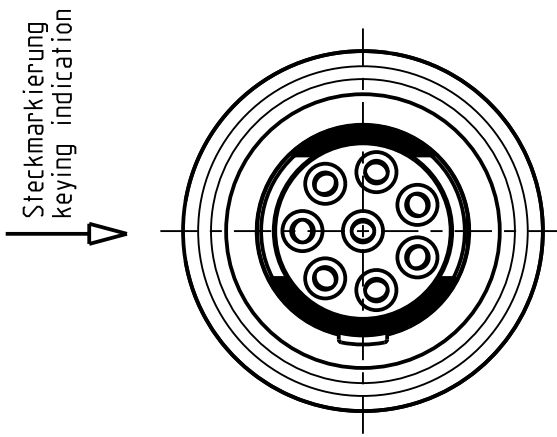
Mur rol gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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.

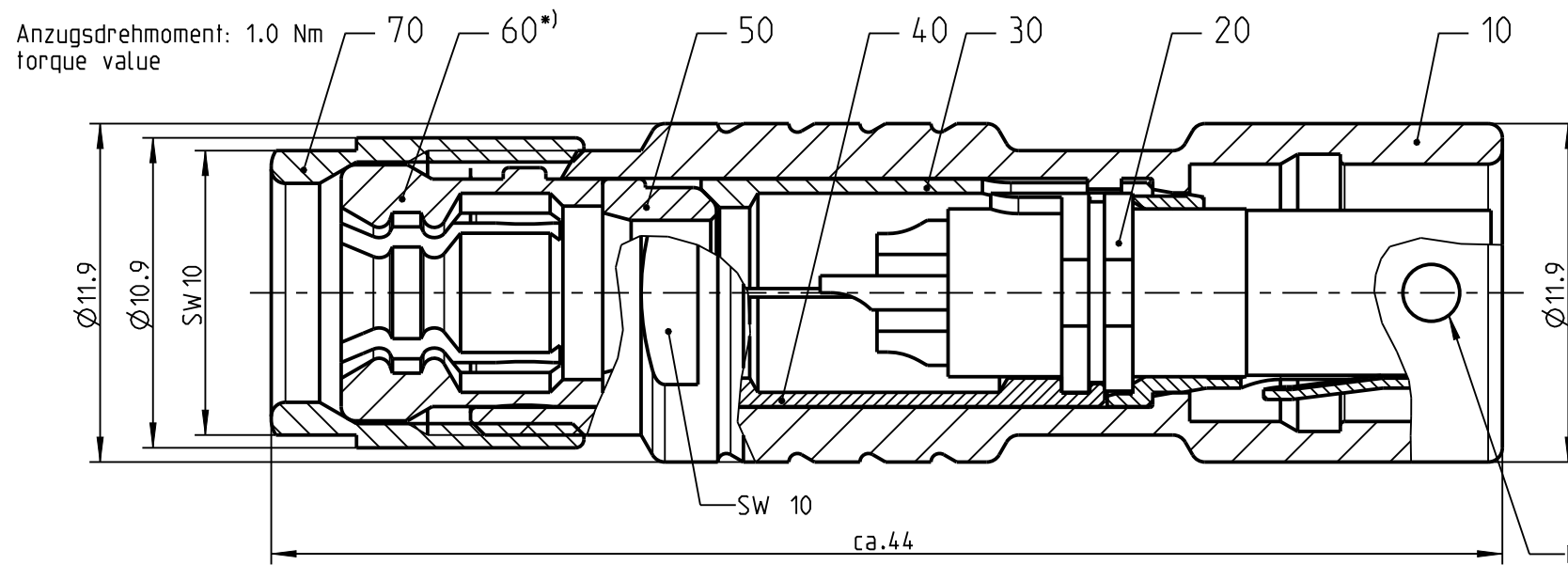
CAD: Creo Parametric



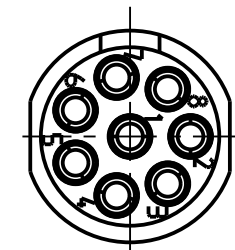
K11F1C - ---



K11F2C - ---

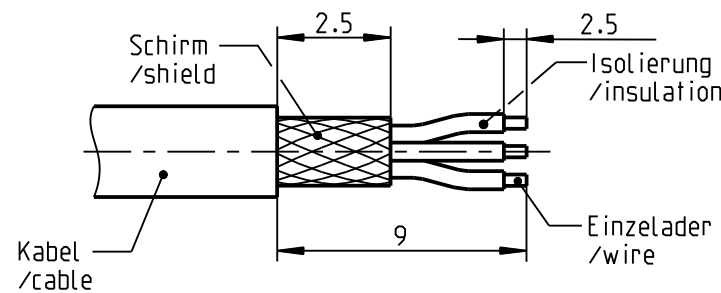


Nur Einsatz dargestellt
view only insert



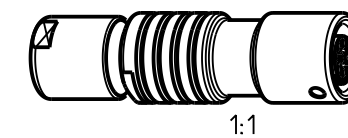
Markierungspunkt
red dot

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

K11F_C-P08LFG0-7000	> 6.5 - 7.0 mm
K11F_C-P08LFG0-6500	> 6.0 - 6.5 mm
K11F_C-P08LFG0-6000	> 5.5 - 6.0 mm
K11F_C-P08LFG0-5500	> 5.0 - 5.5 mm
K11F_C-P08LFG0-5000	> 4.5 - 5.0 mm
K11F_C-P08LFG0-4500	> 4.0 - 4.5 mm
K11F_C-P08LFG0-4000	> 3.5 - 4.0 mm
K11F_C-P08LFG0-3500	> 3.0 - 3.5 mm
K11F_C-P08LFG0-3000	> 2.5 - 3.0 mm
K11F_C-P08LFG0-2500	> 2.0 - 2.5 mm
K11F_C-P08LFG0-2000	> 1.5 - 2.0 mm
K11F_C-P08LFG0-1500	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	KabelØ cableØ



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:
Gehaeuse/Housing: Cu-Legierung /cu-alloy

Kontakte/Contacts:
Isolierkoerper/Insulation Body: Cu-Legierung /cu-alloy PEEK

Oberflaechen/Surfaces:
Gehaeuse/Housing: matt verchromt matt chrome-plated

Kontakte/Contacts:
Schutzart/Protection class: gal. Au IP 50

im gesteckten Zustand /plugged condition

KontaktØ/ContactØ: Ø0.7 mm
Anschluß/Termination: 0.38mm²
Loet/solder: AWG 22

Pruefspannung/Test Voltage: 0.9 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) !

		Benennung/description: KABELTEIL CPL.		Werkstoff: material: see BOM
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		CAD-Nr.: design-ID: 00142641		Maßstab: scale: 4:1
Status/state: Approved		Version: revision: -		Format: size: A3
Erstellt/prepared 28.06.2018 cbrey	Geaendert/revised 28.06.2018 cbrey	Teile-ID: part-ID:		Einheit: dim.: mm
Freigabe/released 29.06.2018 rtrager	ODU-MUEHL DORF	Oxaion-Nr.: K11F_C-P08LFG0-__00		Bl.: sheet: 1
Datum/date	Name/name	Ursprung/origin.:		



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.