

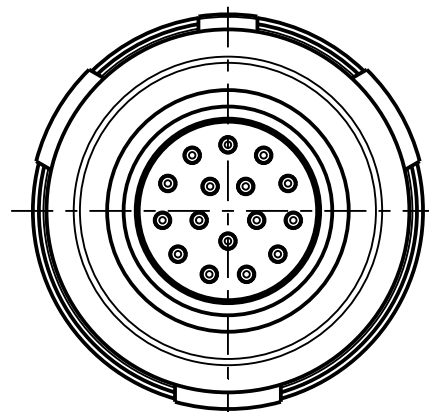
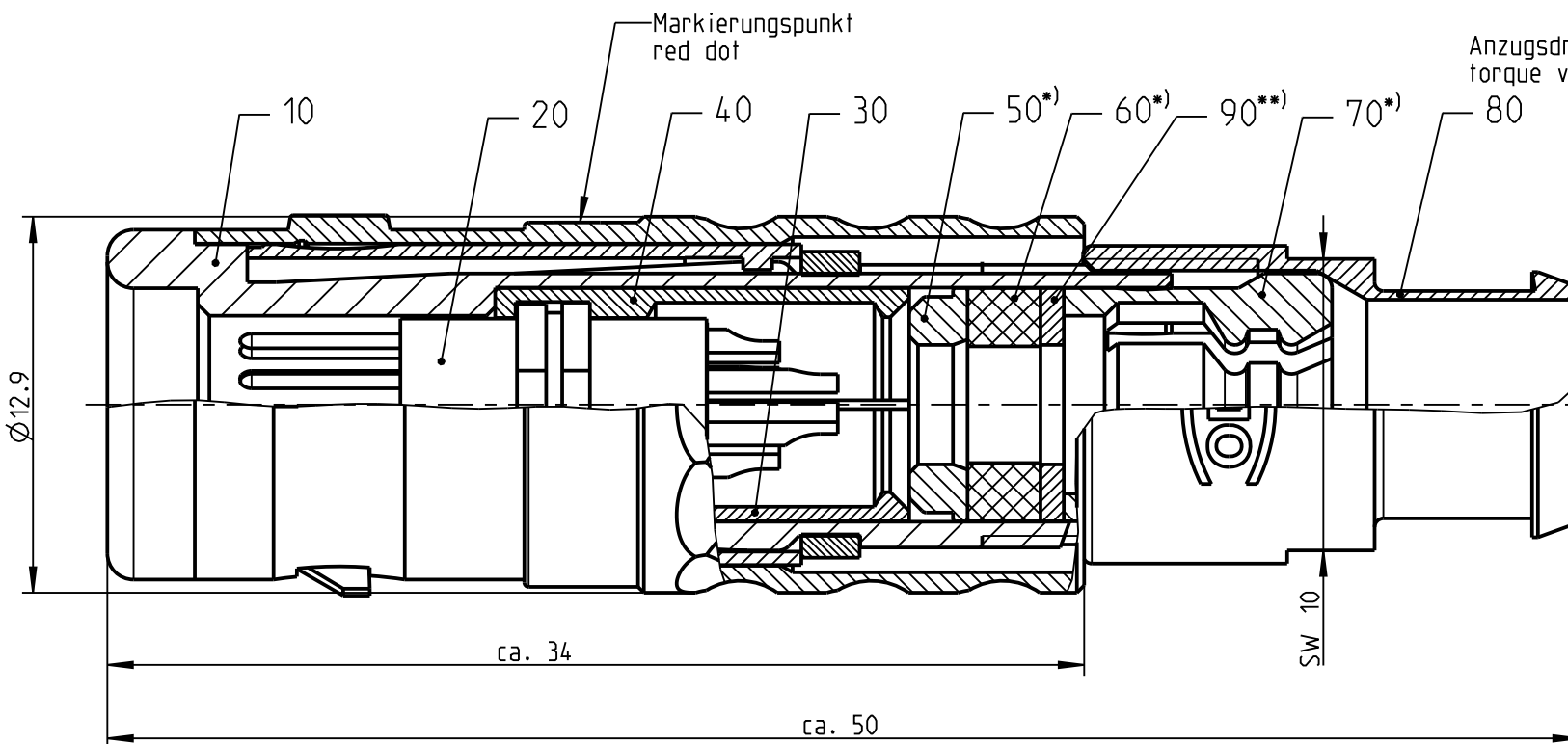
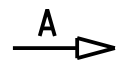
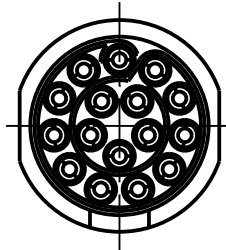
Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zuganglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufrarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Nachruecksdienst 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.

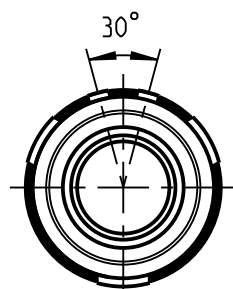
CAD: Creo Parametric

Nur Einsatz dargestellt!
view only insert!

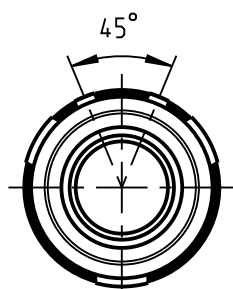


S21K0C - _ _ _

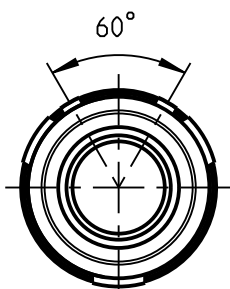
weitere Kodierungen in Richtung "A":
further codings in direction "A":
nur Gehaeuse dargestellt! / view only housing!
M 2:1



S21KAC - _ _ _

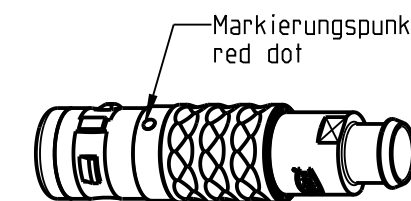
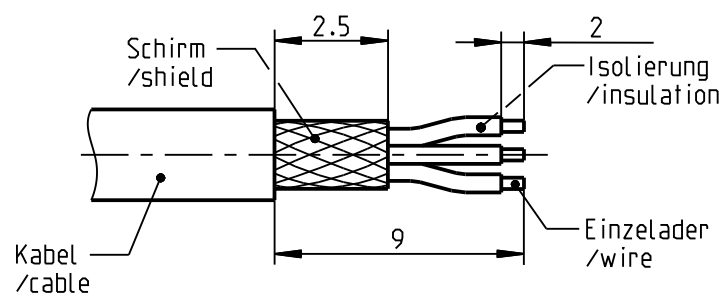


S21KCC - _ _ _



S21KFC - _ _ _

empfohlene Abisolierlaenge
/recommended cable preparation



1:1

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Cu-Legierung /cu-alloy
Gehaeuse/Housing: matt verchromt / matt chrome-plated
Kontakte/Contacts: gal. Au
Isolierkoerper/Insulation Body: PEEK

Kontakt\varnothing/Contact\varnothing: $\varnothing 0.5 \text{ mm}$
Anschluß/Termination: 0.08mm²
Loet/solder: AWG 28
Pruefspannung/Test Voltage: 0,9 kV AC (SAE AS 13441)
Strombelastung/Current Load: 5 A
Einzelkontakte/single contacts

*) Darstellung nur Beispiel
figure on only for example

**) Scheibe nur bei Kabel- $\varnothing \leq 4.5 \text{ mm}$
washer only at cable- $\varnothing \leq 5.5 \text{ mm}$

S21K_C-P16MCC0-700S	> 6.5 - 7.0 mm
S21K_C-P16MCC0-650S	> 6.0 - 6.5 mm
S21K_C-P16MCC0-600S	> 5.5 - 6.0 mm
S21K_C-P16MCC0-550S	> 5.0 - 5.5 mm
S21K_C-P16MCC0-500S	> 4.5 - 5.0 mm
S21K_C-P16MCC0-450S	> 4.0 - 4.5 mm
S21K_C-P16MCC0-400S	> 3.5 - 4.0 mm
S21K_C-P16MCC0-350S	> 3.0 - 3.5 mm
S21K_C-P16MCC0-300S	> 2.5 - 3.0 mm
S21K_C-P16MCC0-250S	> 2.0 - 2.5 mm
S21K_C-P16MCC0-200S	> 1.5 - 2.0 mm
S21K_C-P16MCC0-150S	> 1.0 - 1.5 mm
Oxaion-ID	Kabel\varnothing cable\varnothing

Oberflaechen/Surfaces: matt verchromt / matt chrome-plated
Gehaeuse/Housing: gal. Au
Kontakte/Contacts: gal. Au
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68
/Protection Class in mated condition

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. plug cpl.		Werkstoff: material: see BOM
	CAD-Nr.: design-ID: 00113295		Maßstab: scale: 4:1
Status/state: Approved		Version: revision: -	Format: size: A3
Erstellt/prepared 15.12.2016 srueckerl	Geaendert/revised 15.12.2016 srueckerl	Freigabe/released 15.12.2016 srueckerl	Einheit: dim.: mm
ODU-MUEHL DORF	Datum/date	Name/name	Oxaion-Nr.: S21K_C-P16MCC0-__OSZ Bl.: sheet: 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru