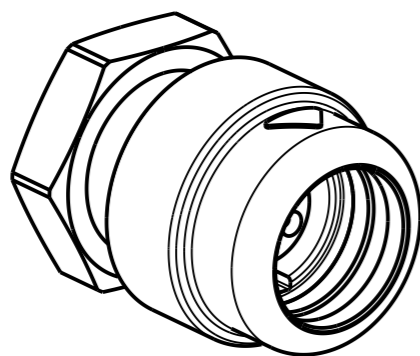
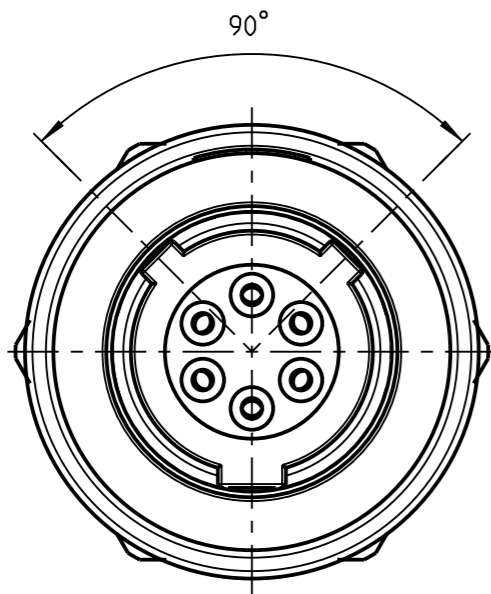


Fuer diese Untertage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

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

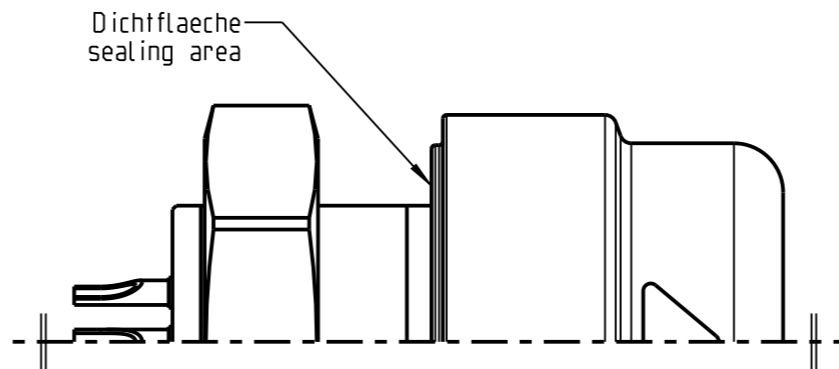
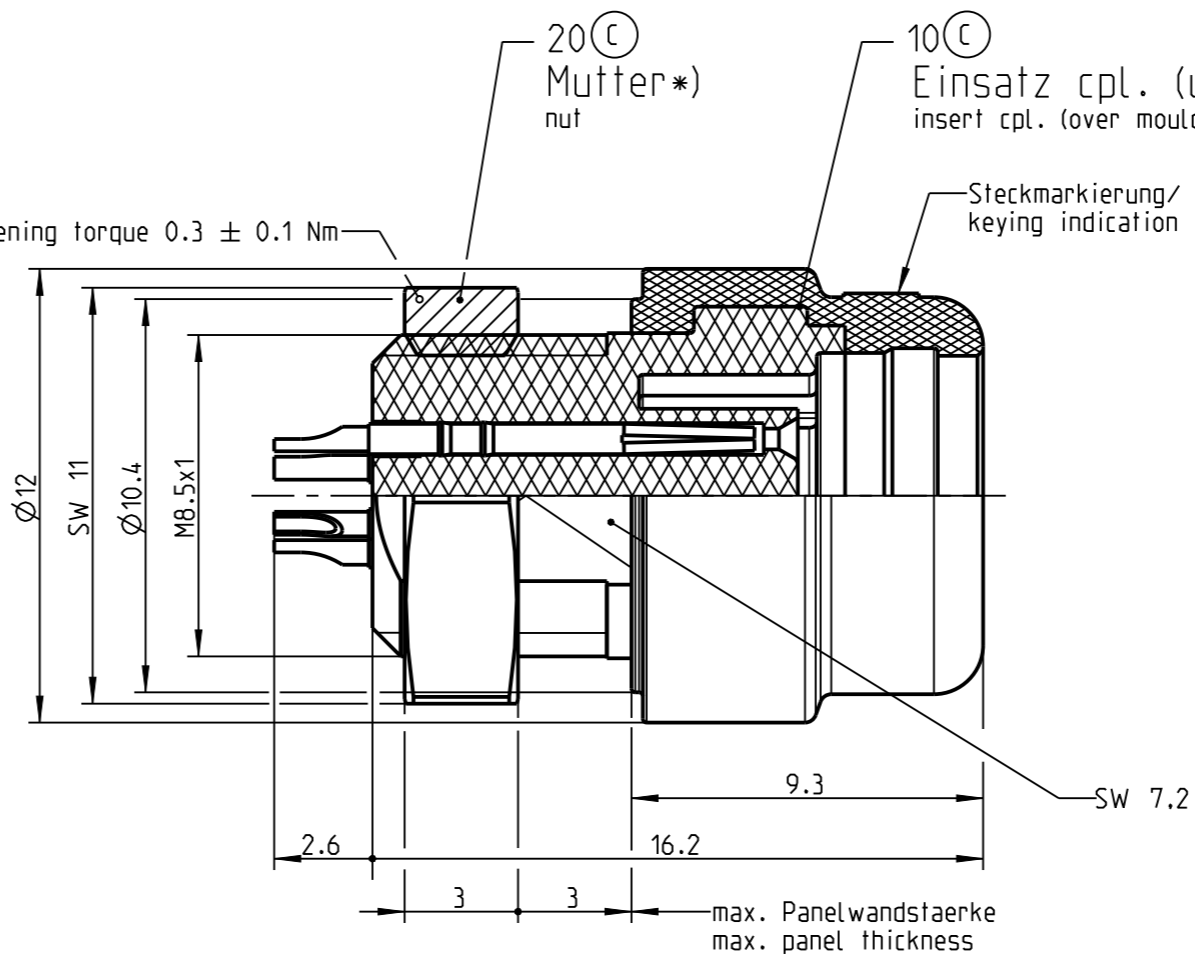
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creo Parametric

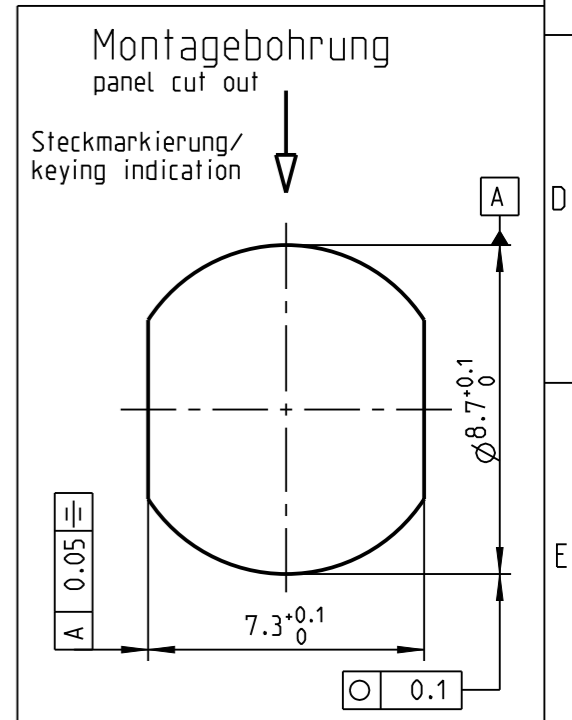
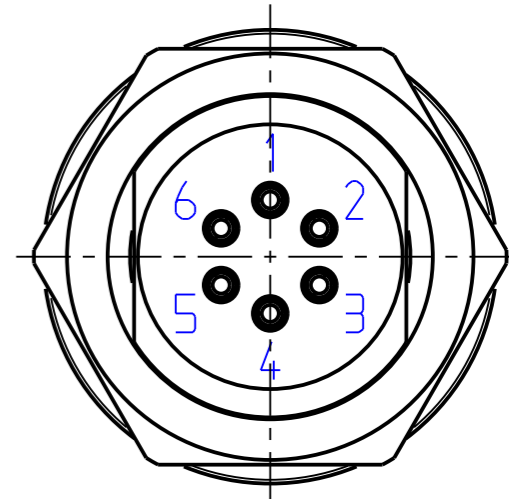


M 3:1

Anzugsmoment/tightening torque 0.3 ± 0.1 Nm



(A) *) Bauteil lose liefern
deliver part loosely



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PA/TPU
 Gehaeuse/Housing: PA/TPU
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 67 (B)
 /Protection Class in mated condition
 Brandschutzklasse/ Fire resistance: HB (UL94)

KontaktØ/ContactØ: 0.5 mm
 Anschluß/Termination: 0.08 mm² /AWG 28
 Pruefspannung/Test Voltage: 875 V AC
 Strombelastung/Current Load: 5 A
 Einzelkontakte/single contacts
 Strombelastung /Current Load: 3 A (B)
 6polig/6 contacts

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: Gerateteil cpl.	Werkstoff/material: see BOM
Allgmeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015 Status/state: Approved		CAD-Nr.: design-ID: 00042499	Maßstab: scale: 5:1
Version: revision: C		Teile-ID: part-ID: 50127258	Format: size: A3
Erstellt/prepared: 02.07.2009 ahuber	Geaendert/revised: 16.11.2018 ahuber	Oxaion-Nr.: 756.199.400.000.000	Einheit: dim.: mm
Freigabe/released: 20.12.2018 fbraun	ODU-MUEHL DORF Datum/date Name/name	Ursprung/origin.:	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