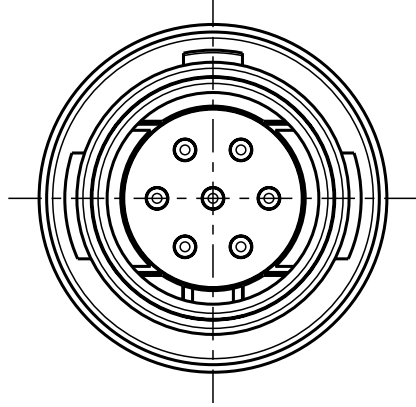


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

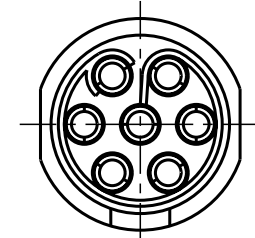
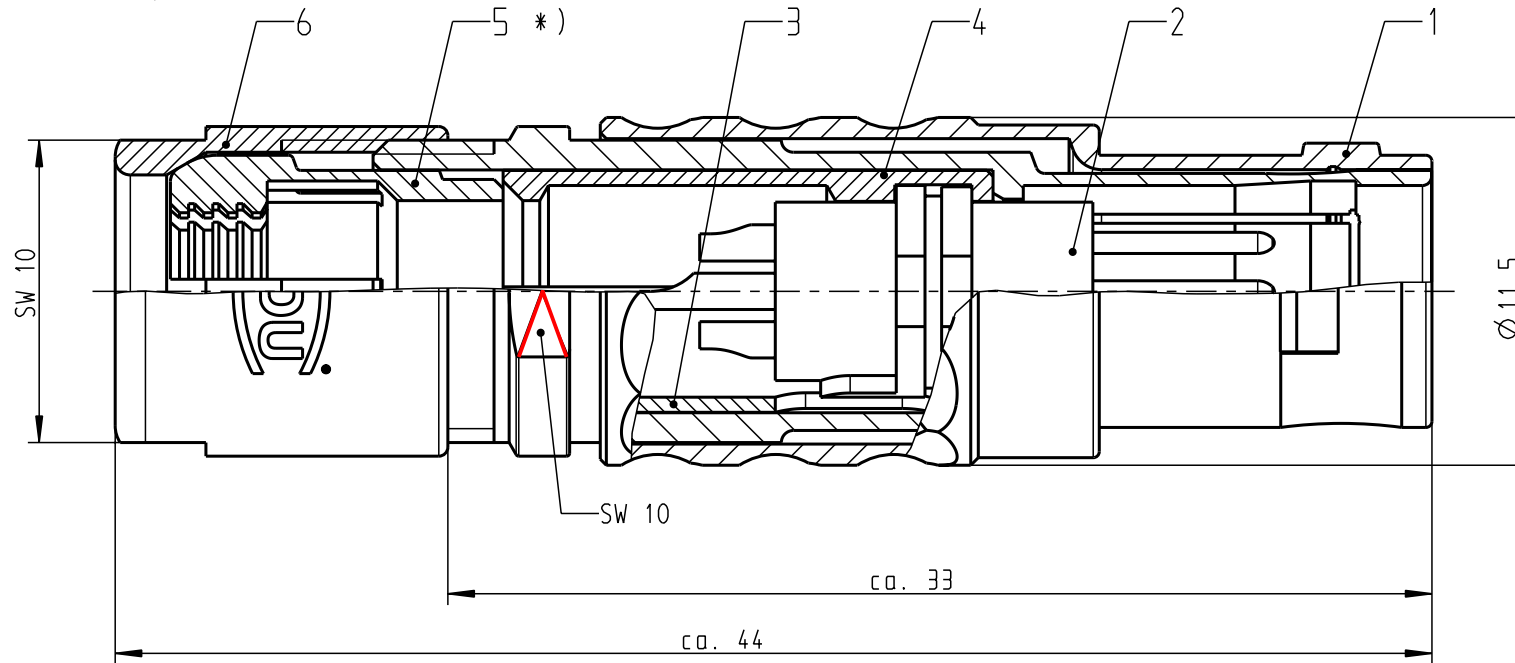
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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

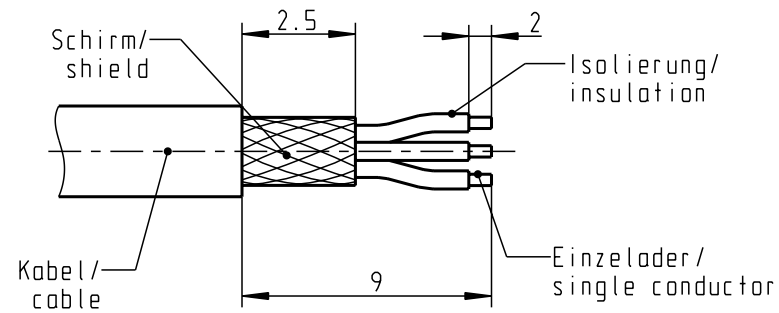


Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm  
torque value



Nur Einsatz dargestellt !  
View only insert !

empfohlene Abisolierlänge/  
recommended Cable Preparation



### Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:  
Gehäuse/Housing:

Cu-Legierung  
/Cu-alloy

Kontakte/Contacts:

Cu-Legierung  
/Cu-alloy

Isolierkörper/Insulation Body:

PEEK

Oberflächen/Surfaces:  
Gehäuse/Housing

matt verchromt  
matt chrome-plated  
gal. Au

Kontakte/Contacts:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50  
/Protection Class in mated  
condition

KontaktØ /ContactØ:  
Anschluß/Termination:  
Crimp

Ø 0.7 mm  
0.38mm<sup>2</sup>  
AWG 22

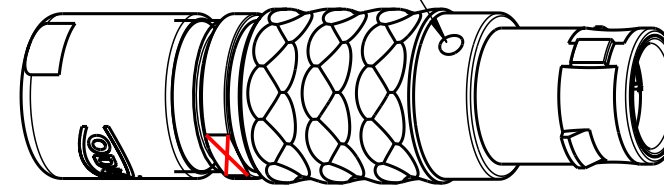
Prüfspannung/Test Voltage:

750 V AC

Strombelastung/Current Load:  
Einzelkontakte/single contacts

7 A

Markierungspunkt  
Red dot



M 2:1

\*) Darstellung nur Beispiel!  
figure on only for example!

|                             |                  |          |
|-----------------------------|------------------|----------|
| S11LOC-P07MFG0-7700         | min. 7.0         | max. 7.7 |
| S11LOC-P07MFG0-7200         | min. 6.0         | max. 7.2 |
| S11LOC-P07MFG0-6200         | min. 5.0         | max. 6.2 |
| S11LOC-P07MFG0-5200         | min. 4.0         | max. 5.2 |
| S11LOC-P07MFG0-4200         | min. 3.0         | max. 4.2 |
| S11LOC-P07MFG0-3200         | min. 2.0         | max. 3.2 |
| S11LOC-P07MFG0-2200         | min. 1.5         | max. 2.2 |
| Artikelnummer<br>Partnumber | KabelØ<br>CableØ |          |

|               |            |       |      |                                                         |        |             |                     |          |                |                 |
|---------------|------------|-------|------|---------------------------------------------------------|--------|-------------|---------------------|----------|----------------|-----------------|
|               |            |       |      | Maße ohne Toleranzangabe nach<br>mittel<br>DIN ISO 2768 |        | Rohteil:    |                     | Rahgew.: | PE-Modell-Nr.: |                 |
|               |            |       |      |                                                         |        |             |                     | CAD-Nr.: | 00038851       | Bl.:            |
|               |            |       |      | 2008                                                    | Tag    | Name        | Benennung:          |          |                | Maßstab:        |
|               |            |       |      | Bearb.                                                  | 12.06. | D.Stein     | Stecker cpl.        |          |                | 4:1             |
|               |            |       |      | Gepr.                                                   |        |             |                     |          |                |                 |
|               |            |       |      | Norm.                                                   |        |             | Zeichnungs-Nr.:     |          |                | Vervielf. Pause |
|               |            |       |      |                                                         |        |             | S11LOC-P07MFG0-..00 |          |                | Nr.             |
| Änd-<br>zust. | Änd.-Mitt. | Datum | Name | ODU<br>otto dunkel gmbh                                 |        | Ersatz für: |                     |          |                |                 |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9