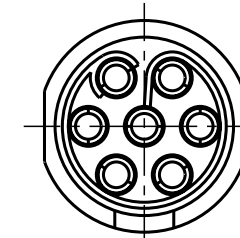
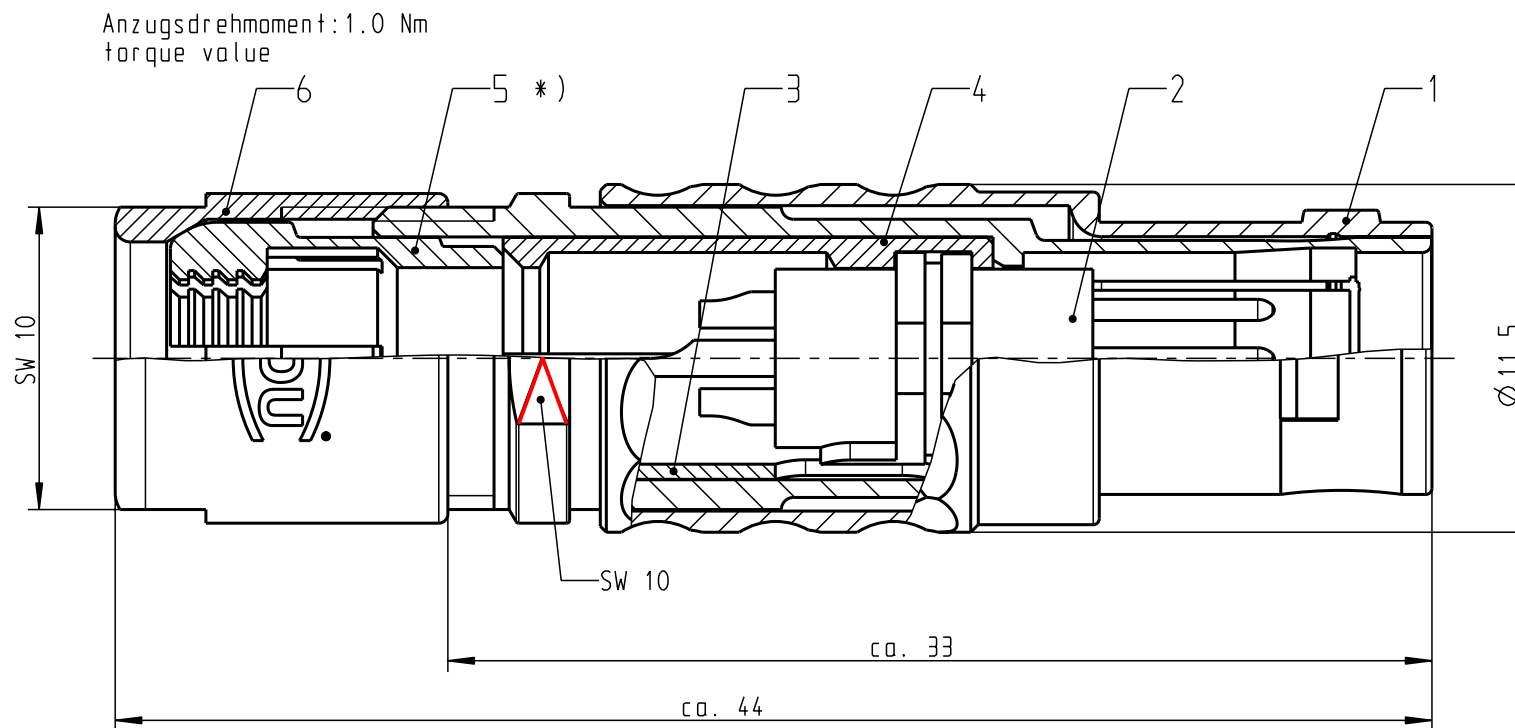
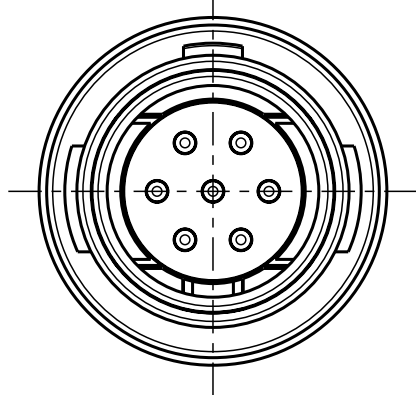


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

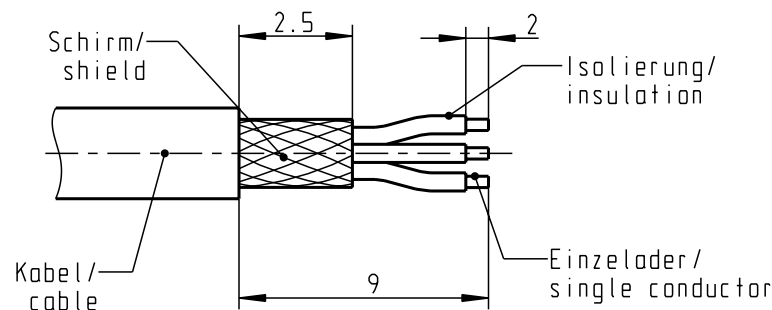
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



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
0.38mm²
AWG 22

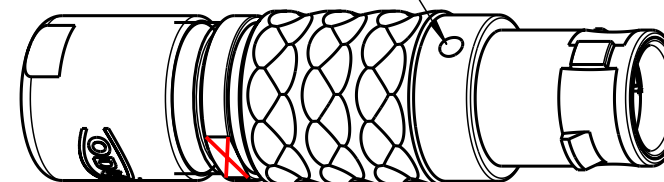
Prüfspannung/Test Voltage:

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 Partnumber | KabelØ CableØ | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------|------|---|--------|-------------------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------|
| | | | | Maße ohne Toleranzangabe nach mittel 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-zust. | Änd.-Mitt. | Datum | Name | | | ODU otto dunkel gmbh | | Ersatz für: | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ODU USA:](#)

[S11L0C-P07MFG0-4200](#)