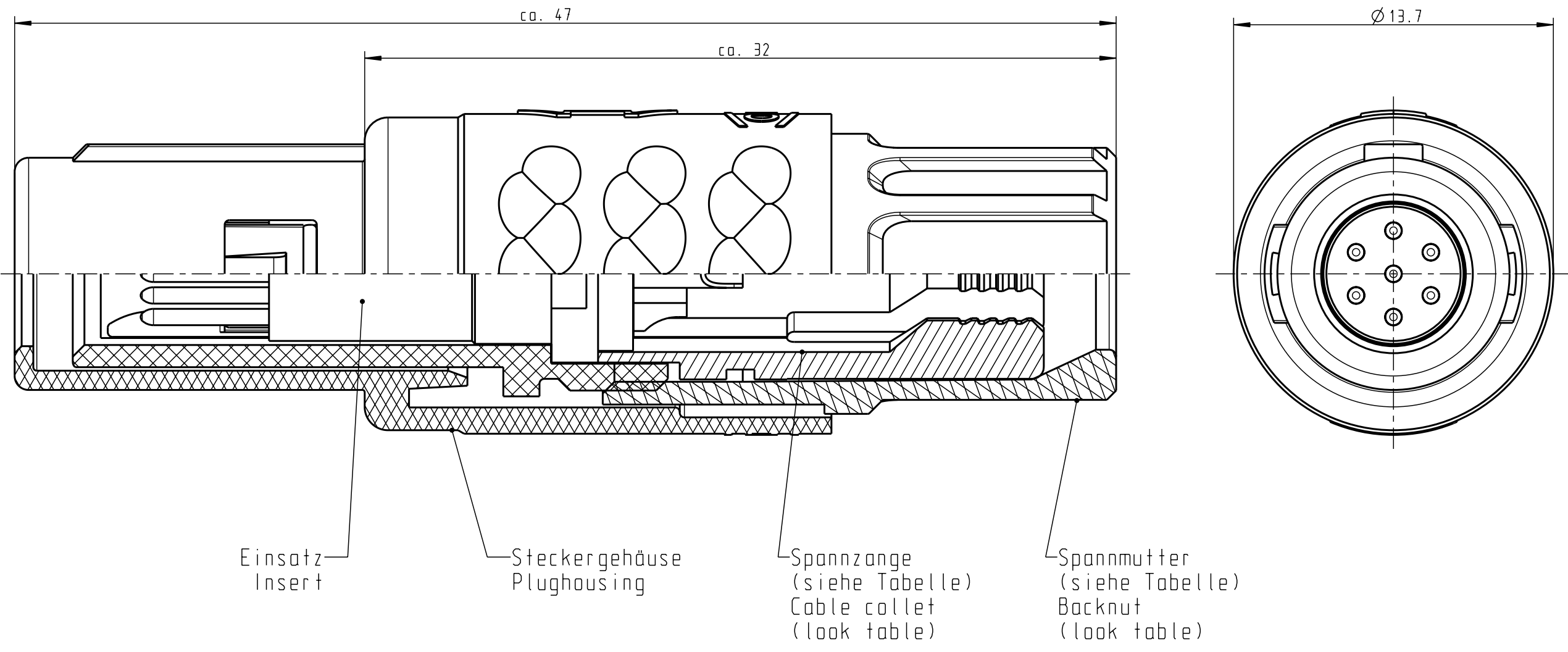


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drillen zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufr Karte 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.

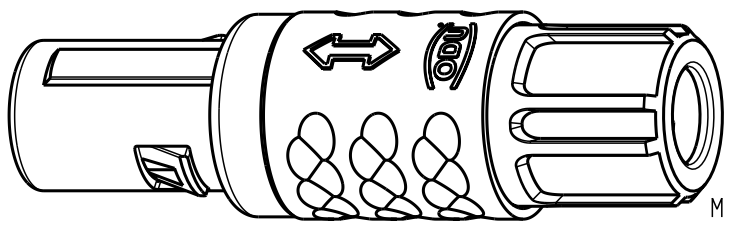
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK
 Oberflächen/Surfaces: Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated condition

KontaktØ /ContactØ: Ø 0.7 mm
 Anschluß/Termination: 0.38mm² AWG 22
 Löt/Solder
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.2 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts: 7 A
 7-polig / 7-pos.: 4.55 A
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



| | |
|---------------------|-----------------|
| S11M07-P07MFG0-..20 | rot / red |
| S11M07-P07MFG0-..30 | weiß / white |
| S11M07-P07MFG0-..40 | gelb / yellow |
| S11M07-P07MFG0-..50 | grün / green |
| S11M07-P07MFG0-..60 | blau / blue |
| S11M07-P07MFG0-..70 | grau / grey |
| S11M07-P07MFG0-..80 | schwarz / black |

| | | |
|---------------------|----------|----------|
| S11M07-P07MFG0-39.. | min. 2.7 | max. 3.9 |
| S11M07-P07MFG0-52.. | min. 4.0 | max. 5.2 |
| S11M07-P07MFG0-65.. | min. 5.3 | max. 6.5 |

| | | | | | |
|--|-----------|----------------------|------|------------------------|----------------|
| Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 | | Rohteil: | | Rohgew.: | PE-Modell-Nr.: |
| mittel | | | | | 00020672 |
| 2006 Tag Name | | Benennung: | | CAD-Nr.: 00032837 Bl.: | |
| Bearb. 17.08. Träger | | Stecker cpl. | | Maßstab: 5:1 | |
| Gepr. | | Zeichnungs Nr.: | | Vervielf. Pause | |
| Norm. | | S11M07-P07MFG0-.... | | Nr.: | |
| Ersatz für: | | ODU otto dunkel gmbh | | | |
| Änd-zust. | Änd.-Mitt | Datum | Name | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Push Pull Connectors](#) category:

Click to view products by [ODU](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-249V-11273P](#) [6408-201V-13273](#) [6408-202V-13343](#) [6408-202V-17343](#) [EZG.0B.309.CLN](#) [FFA.2S.310.ZLA](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#)
[FGJ.1B.304.CLLD76](#) [FGJ.1B.306.CWLD72](#) [FGJ.2B.302.CYMD82Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD10Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD82Z](#) [FHG.1B.303.CYCZ](#)
[PCS.01.250.DLLE24](#) [PHG.0K.305.CYMC40Z](#) [PHG.1K.308.CLLK85](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.10.290.DN](#)
[GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [PSA.1S.275.CTLC66](#) [133020F](#) [1331ER193MZ](#) [1332M107MZ](#) [EAJ.1B.306.CWA](#)
[ECG.XB.312.CLL](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [BRR.2S.200.PZVG](#) [HR10A-P](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#)
[EXG.0B.309.HLN](#) [FFA.2E.302.CLAC80Z](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FGA.2B.306.CYCD92Z](#) [FGJ.2B.302.CYMD62Z](#) [FGJ.2B.307.CLLD99](#)
[FGJ.3B.308.CLLD72Z](#) [FHG.1B.303.CYCD62](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKA.M1.0TL.LG](#) [PKC.M0.7GL.NG](#)
[PKG.M0.4TL.LZ](#) [PPG.M1.0GG.N](#) [PRG.M0.4GL.LC39GZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#)