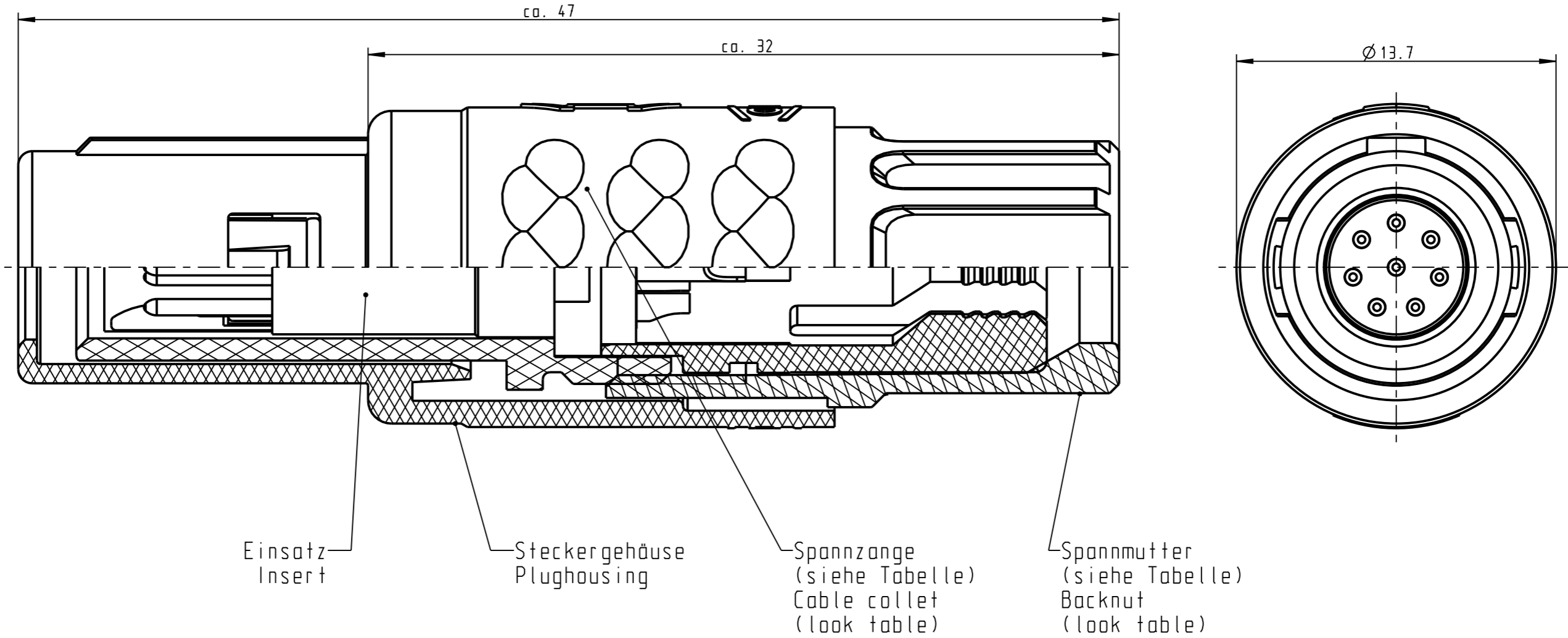


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

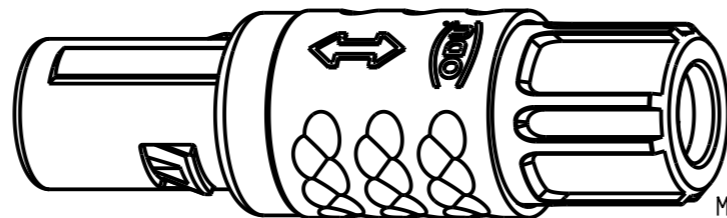
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

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

KontaktØ / ContactØ: Ø 0.7 mm  
 Anschluß/Termination: 0.38 mm<sup>2</sup> AWG 22  
 Löt/Solder  
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.2 kV DC (SAE AS13441)  
 Strombelastung/Current Load: 7 A  
 Einzelkontakte/single contacts: 3.85 A  
 8-polig / 8-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| S11M07-P08MFG0-..20 | rot / red       |
| S11M07-P08MFG0-..30 | weiß / white    |
| S11M07-P08MFG0-..40 | gelb / yellow   |
| S11M07-P08MFG0-..50 | grün / green    |
| S11M07-P08MFG0-..60 | blau / blue     |
| S11M07-P08MFG0-..70 | grau / grey     |
| S11M07-P08MFG0-..80 | schwarz / black |

|                                  |                   |                     |                 |                          |  |                                  |  |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| Artikelnummer Partnumber         |                   | KabelØ CableØ       |                 | Artikelnummer Partnumber |  | Farbe Spannmutter Colour Backnut |  |
| S11M07-P08MFG0-39..              | min. 2.7 max. 3.9 | S11M07-P08MFG0-..60 | blau / blue     | Rohgew.:                 |  | PE-Modell-Nr.:                   |  |
| S11M07-P08MFG0-52..              | min. 4.0 max. 5.2 | S11M07-P08MFG0-..70 | grau / grey     | CAD-Nr.:                 |  | Bl.:                             |  |
| S11M07-P08MFG0-65..              | min. 5.3 max. 6.5 | S11M07-P08MFG0-..80 | schwarz / black | 00033462                 |  |                                  |  |
| 2006 Tag Name                    |                   |                     |                 | Benennung:               |  |                                  |  |
| Bearb. 16.10. D. Watter          |                   |                     |                 | Stecker cpl.             |  |                                  |  |
| Gepr.                            |                   |                     |                 | Maßstab: 5:1             |  |                                  |  |
| Norm.                            |                   |                     |                 | Vervielf. Pause          |  |                                  |  |
| And-zust. Aend.-Mitt. Datum Name |                   |                     |                 | Zeichnungs Nr.:          |  |                                  |  |
|                                  |                   |                     |                 | S11M07-P08MFG0-....      |  |                                  |  |
|                                  |                   |                     |                 | Ersatz für:              |  |                                  |  |
|                                  |                   |                     |                 | Nr.:                     |  |                                  |  |



## 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](#)