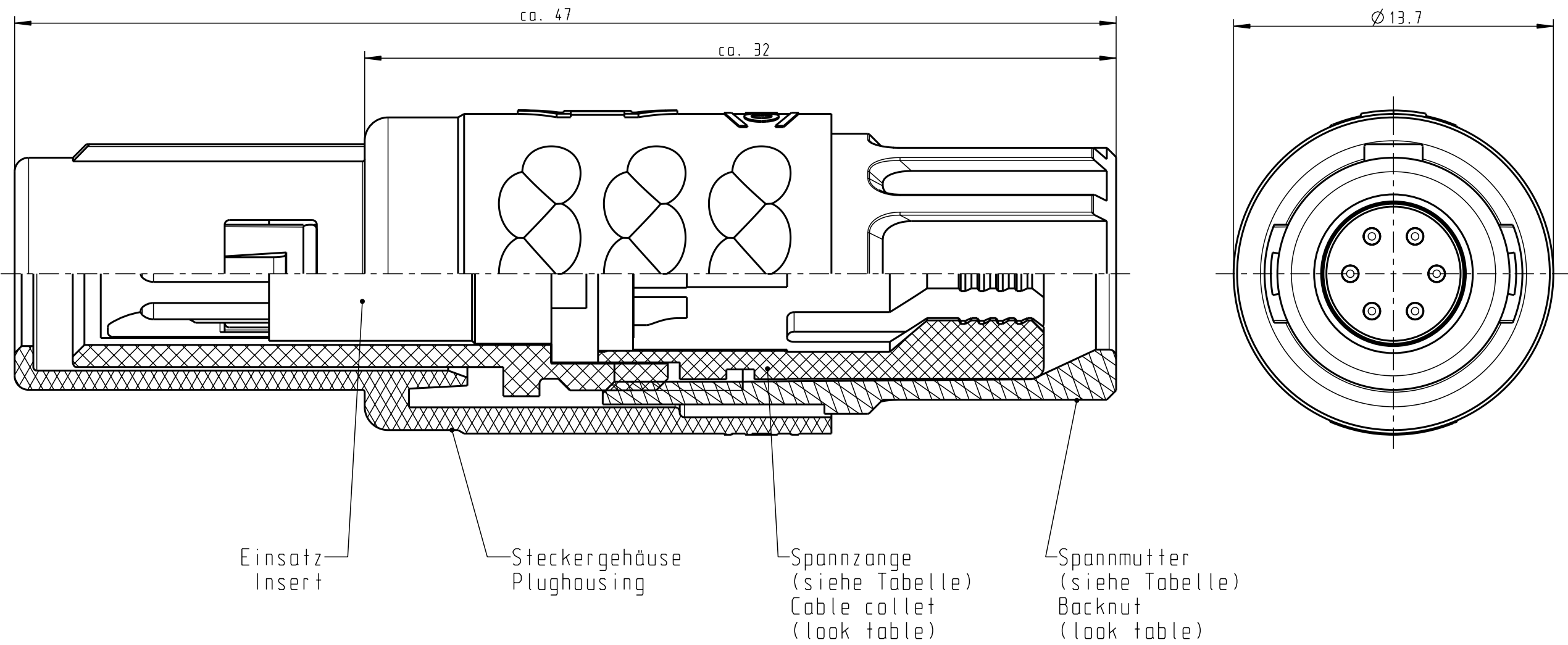


For these drawings, we reserve all rights, also for the patent. In case of reproduction or use without our written permission, we will be held liable for any damages. These documents are approved for production.

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.

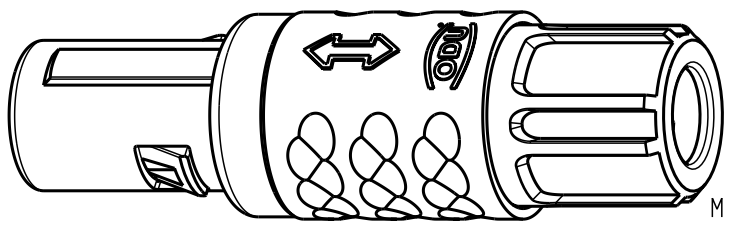
CAD: Pro/ENGINEER



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
 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: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: 7 A
 Einzelkontakte/single contacts: 4.55 A
 6-polig / 6-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



S11M07-P06MFG0-..20	rot / red
S11M07-P06MFG0-..30	weiß / white
S11M07-P06MFG0-..40	gelb / yellow
S11M07-P06MFG0-..50	grün / green
S11M07-P06MFG0-..60	blau / blue
S11M07-P06MFG0-..70	grau / grey
S11M07-P06MFG0-..80	schwarz / black

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
S11M07-P06MFG0-39..	min. 2.7 max. 3.9	S11M07-P06MFG0-..60	blau / blue
S11M07-P06MFG0-52..	min. 4.0 max. 5.2	S11M07-P06MFG0-..70	grau / grey
S11M07-P06MFG0-65..	min. 5.3 max. 6.5	S11M07-P06MFG0-..80	schwarz / black

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2007	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 08.08.		D.Stein	Stecker cpl.	00036007	5:1
Gepr.					
Norm.			Zeichnungs Nr.:	S11M07-P06MFG0-....	Vervielf. Pause
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name	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](#)