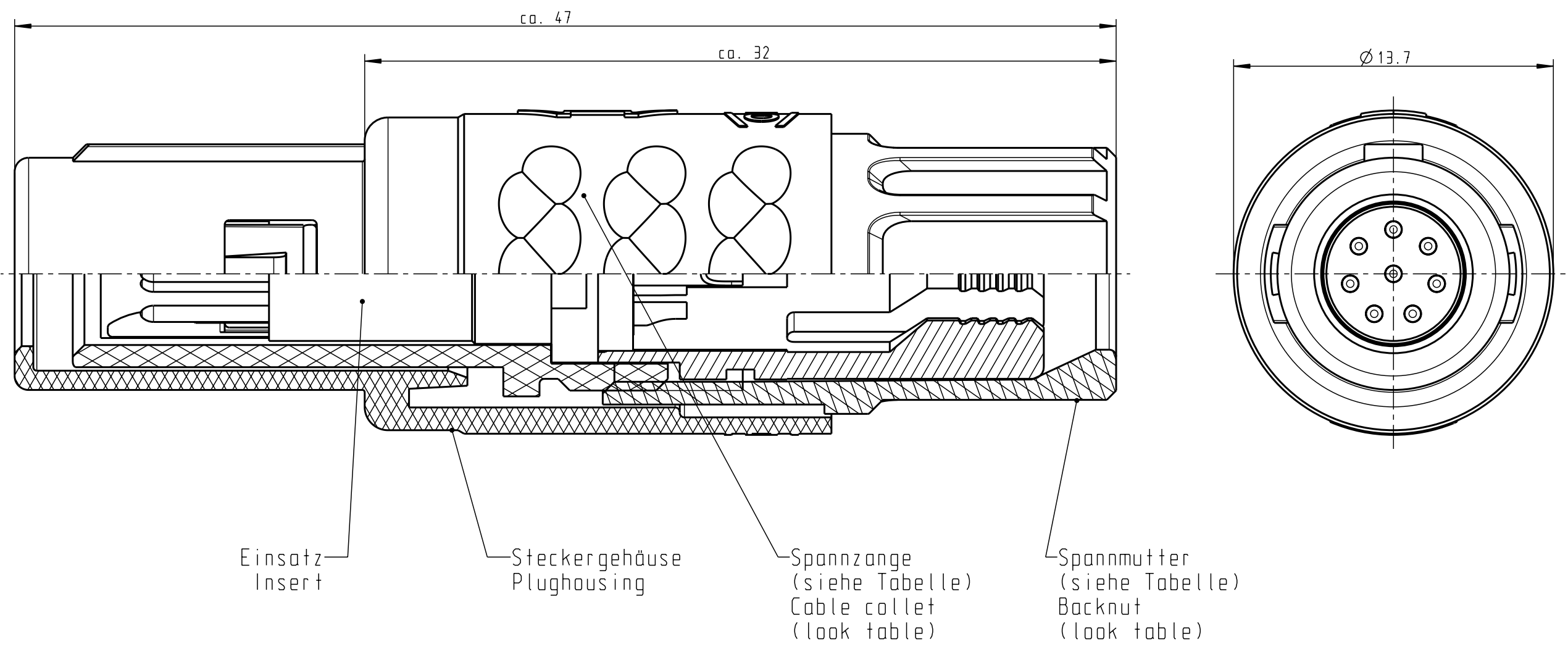


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

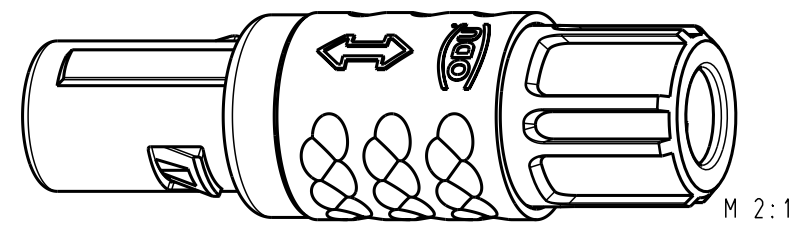
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:


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

KontaktØ / ContactØ: Ø0.7 mm
Anschluß/Termination: 0.15 mm² AWG 26
Löt/Solder
Prüfspannung/Test Voltage: 1.6 kV DC (SAE AS13441)
Strombelastung/Current Load: 7 A
Einzelkontakte/single contacts: 8-polig / 8-pos.: 3.85 A
(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



S11M07-P08MFDO-..20	rot / red
S11M07-P08MFDO-..30	weiß / white
S11M07-P08MFDO-..40	gelb / yellow
S11M07-P08MFDO-..50	grün / green
S11M07-P08MFDO-..60	blau / blue
S11M07-P08MFDO-..70	grau / grey
S11M07-P08MFDO-..80	schwarz / black

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
S11M07-P08MFDO-39..	min. 2.7 max. 3.9	S11M07-P08MFDO-..60	blau / blue
S11M07-P08MFDO-52..	min. 4.0 max. 5.2	S11M07-P08MFDO-..70	grau / grey
S11M07-P08MFDO-65..	min. 5.3 max. 6.5	S11M07-P08MFDO-..80	schwarz / black

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2002	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 08.07.		Braun F.	Stecker cpl.	00020711	5:1
Gepr.					
Norm.			Zeichnungs Nr.:	S11M07-P08MFDO-....	Vervielf. Pause
			Ersatz für:		
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name	 otto dunkel gmbh	
				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](#) [D38999/20ZJ29PA-LC](#) [D38999/20ZJ43HA](#) [D38999/20ZJ43PA-LC](#) [FAG.2B.319.CYC](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#) [FGC.0B.309.CLAD56](#) [FLS.01.250.DLAE24](#) [PFG.1B.308.CYZZ](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.2B.045.DJ](#) [GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [ABF.1S.250.NTA](#) [1332M107MS](#) [EAJ.1B.306.CWA](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [ERA.01.250.DLL](#) [BRD.0B.200.PCSG](#) [HVP.03.250.CLLPV](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#) [EXG.0B.309.HLN](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [FPG.0B.305.CLAD52](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKC.M0.7GL.NG](#) [PKG.M0.4TL.LZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#) [HEG.1B.307.CLNP](#) [BRR.3S.200.PZVG](#) [JDXEP2T19FSN](#) [400374](#) [DTA.99.700.5Z](#) [ECG.00.304.CLL](#) [ECP.0S.304.CLN](#) [EEG.1B.306.CYZ](#) [MS3117-12BU](#) [EGA.00.303.CLL](#) [SAN.M13.GLA.6G](#) [6408-201V-11343](#) [6408-202V-25273](#) [PAC.M0.4NL.AC52J](#)