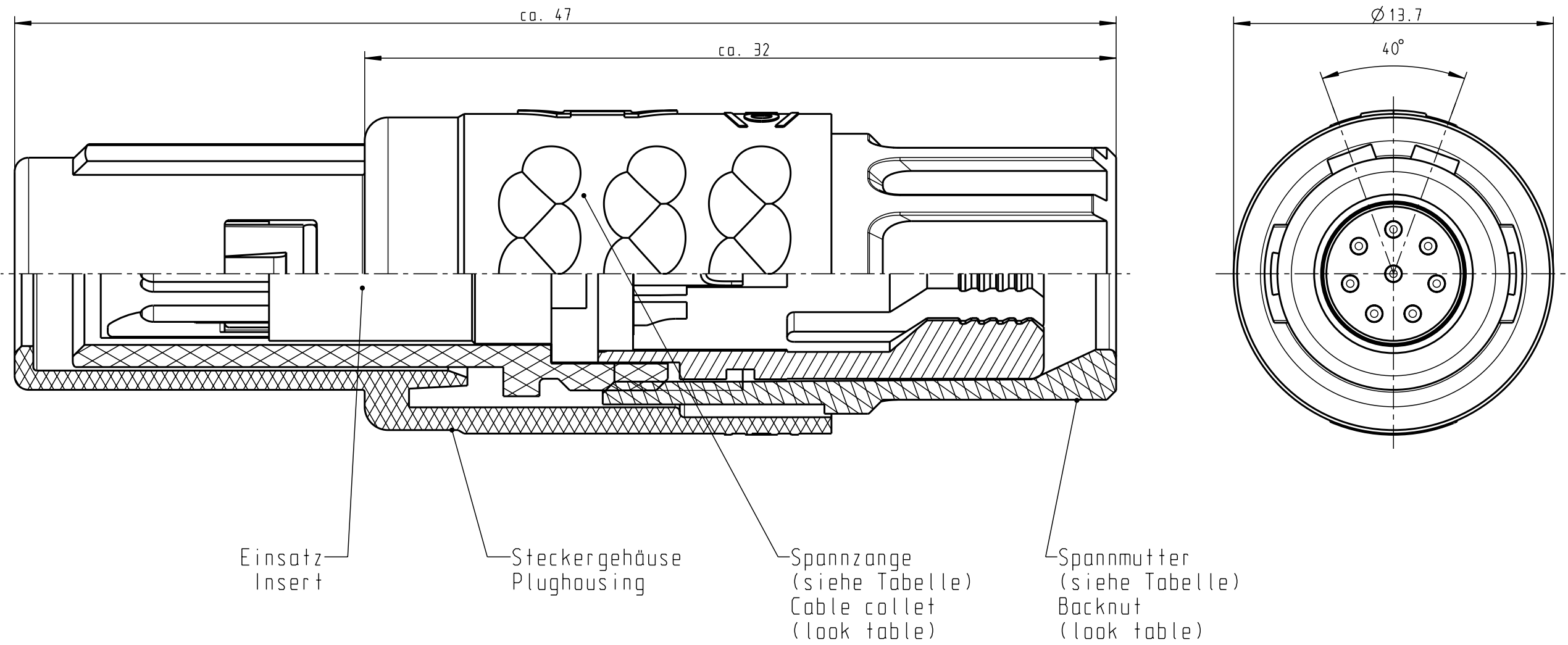


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

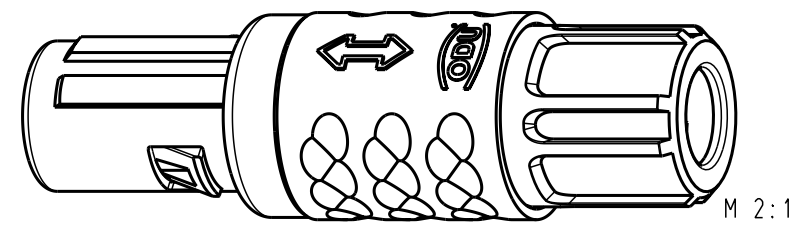
CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	PSU / grau / grey	KontaktØ / ContactØ:	Ø 0.7 mm
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Anschluß/Termination: Löt/Solder	0.15 mm ² AWG 26
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.6 kV DC (SAE AS13441)
Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing		Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 8-polig / 8-pos.:	7 A 3.85 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au		(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
/Protection Class in mated condition



⊙	S11MA7-P08MFDO-..20	rot / red
	S11MA7-P08MFDO-..30	weiß / white
	S11MA7-P08MFDO-..40	gelb / yellow
	S11MA7-P08MFDO-..50	grün / green
	S11MA7-P08MFDO-..60	blau / blue
	S11MA7-P08MFDO-..70	grau / grey
	S11MA7-P08MFDO-..80	schwarz / black
	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut

S11MA7-P08MFDO-39..	min. 2.7	max. 3.9	S11MA7-P08MFDO-..60	blau / blue
S11MA7-P08MFDO-52..	min. 4.0	max. 5.2	S11MA7-P08MFDO-..70	grau / grey
S11MA7-P08MFDO-65..	min. 5.3	max. 6.5	S11MA7-P08MFDO-..80	schwarz / black
Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768	Rahteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.: 00020711
2002 Tag Name	Benennung:		CAD-Nr.:	00021750 Bl.:
Bearb. 15.11. Braun F.	Stecker cpl.		Maßstab: 5:1	
Gepr.	Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
Norm.	S11MA7-P08MFDO-....		Nr.	
And-zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name	Ersatz für:
		17.03.08	Neuberger	
			ODU otto dunkel gmbh	

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](#)