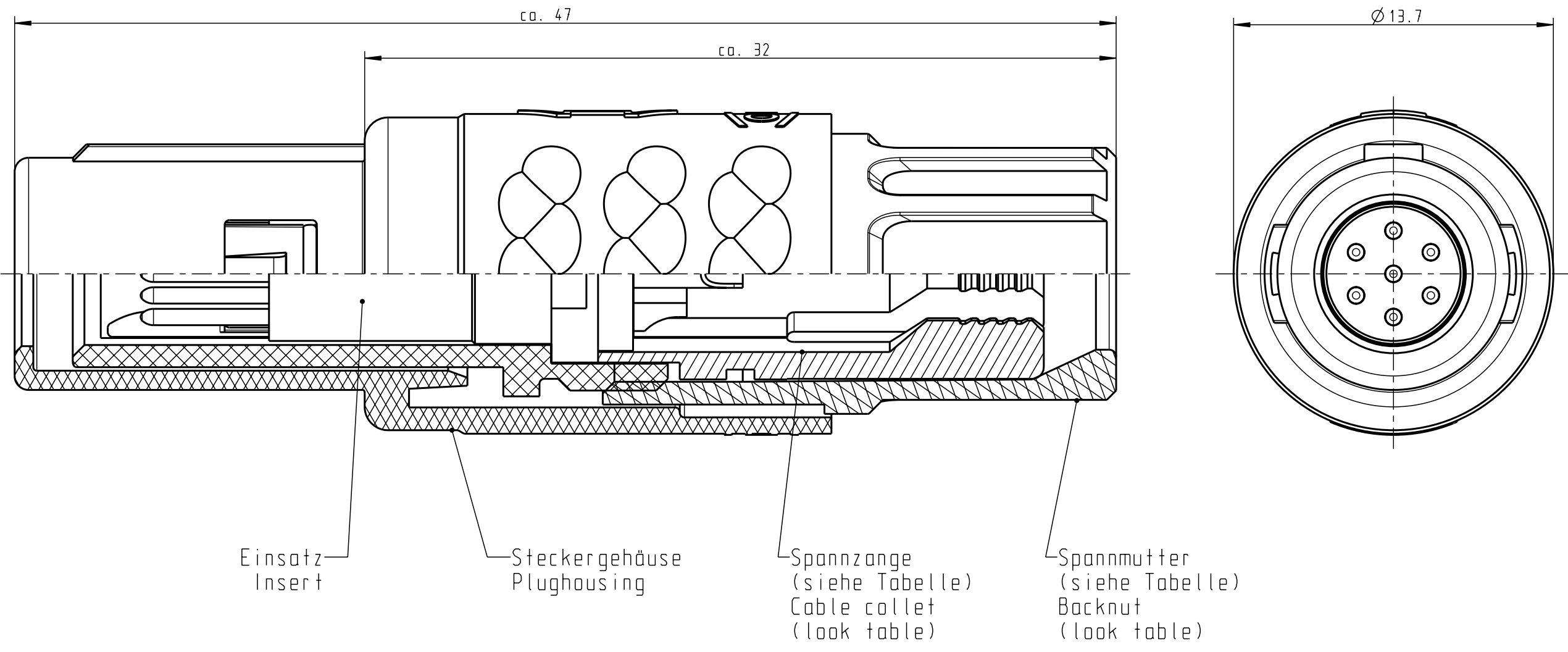


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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.

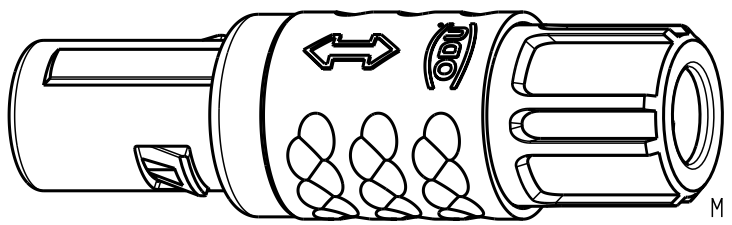
CAD: Pro/ENGINEER



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.:	
Bearb. 17.08. Träger		Stecker cpl.		00032837 Bl.:	
Gepr.				Maßstab:	
Norm.				5:1	
		Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
		S11M07-P07MFG0-....		Nr.:	
Änd-zust.		Ersatz für:			
Änd.-Mitt					
Datum					
Name					

