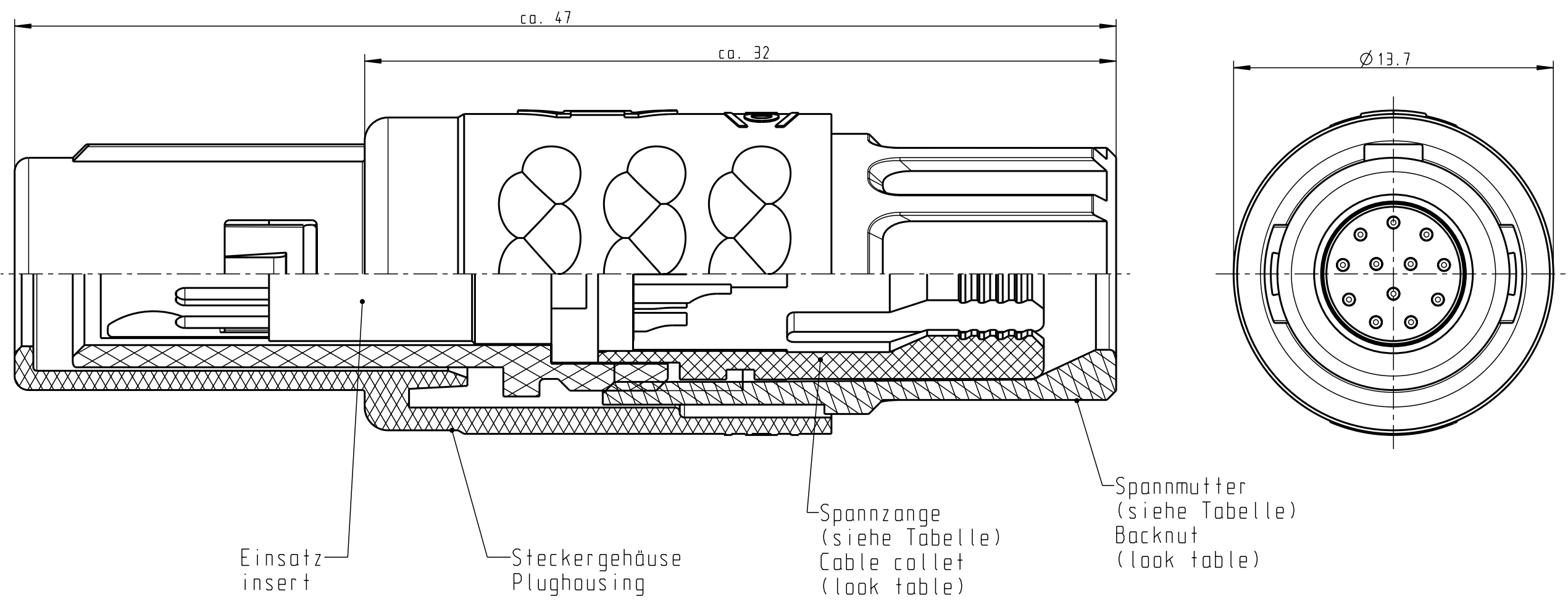


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

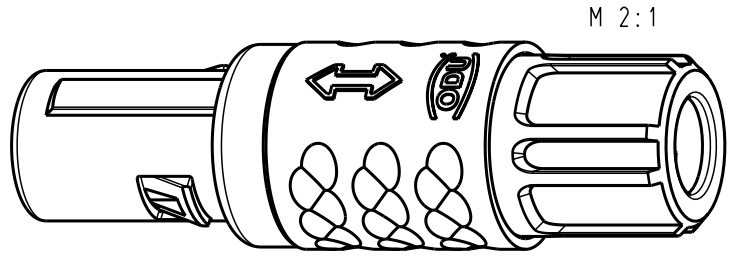
CAD: Pro/ENGINEER




Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	PSU / grau / grey	KontaktØ / ContactØ:	Ø 0.5 mm
Gehäuse/Housing:		Anschluß/Termination:	0.08mm ²
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung / Cu-alloy	Löt/Solder:	AWG 28
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.2 kV DC (SAE AS13441)
Oberflächen/Surfaces:		Strombelastung/Current Load:	
Gehäuse/Housing:		Einzelkontakte/single contacts:	5 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au	12-polig / 12-pos.:	2.75 A
		A (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	

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



Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
S11M07-P12MCC9-..20			rot / red
S11M07-P12MCC9-..30			weiß / white
S11M07-P12MCC9-..40			gelb / yellow
S11M07-P12MCC9-..50			grün / green
S11M07-P12MCC9-..60			blau / blue
S11M07-P12MCC9-..70			grau / grey
S11M07-P12MCC9-..80			schwarz / black

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2008	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb.	11.12.	D.Stein	Stecker cpl.	00040648	5:1
Gepr.					
Norm.			Zeichnungs Nr.:	Vervielf. Pause	
 otto dunkel gmbh			S11M07-P12MCC9-....	Nr.	
			Ersatz für:		

Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name
-----------	------------	-------	------