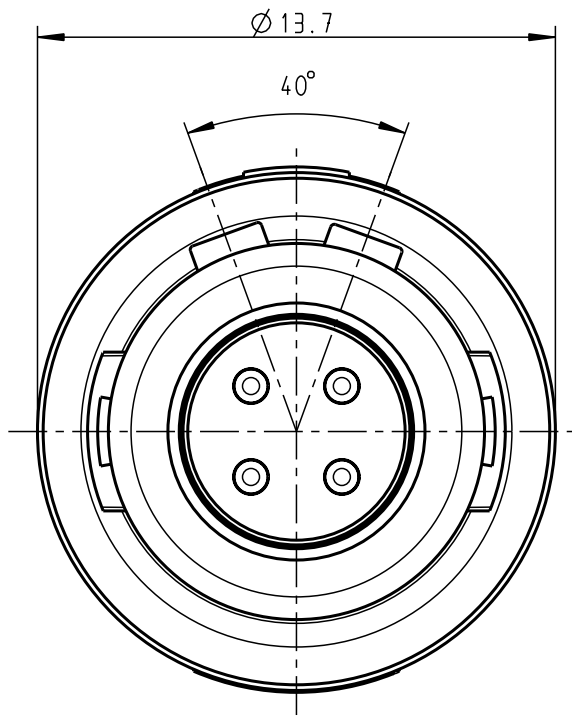
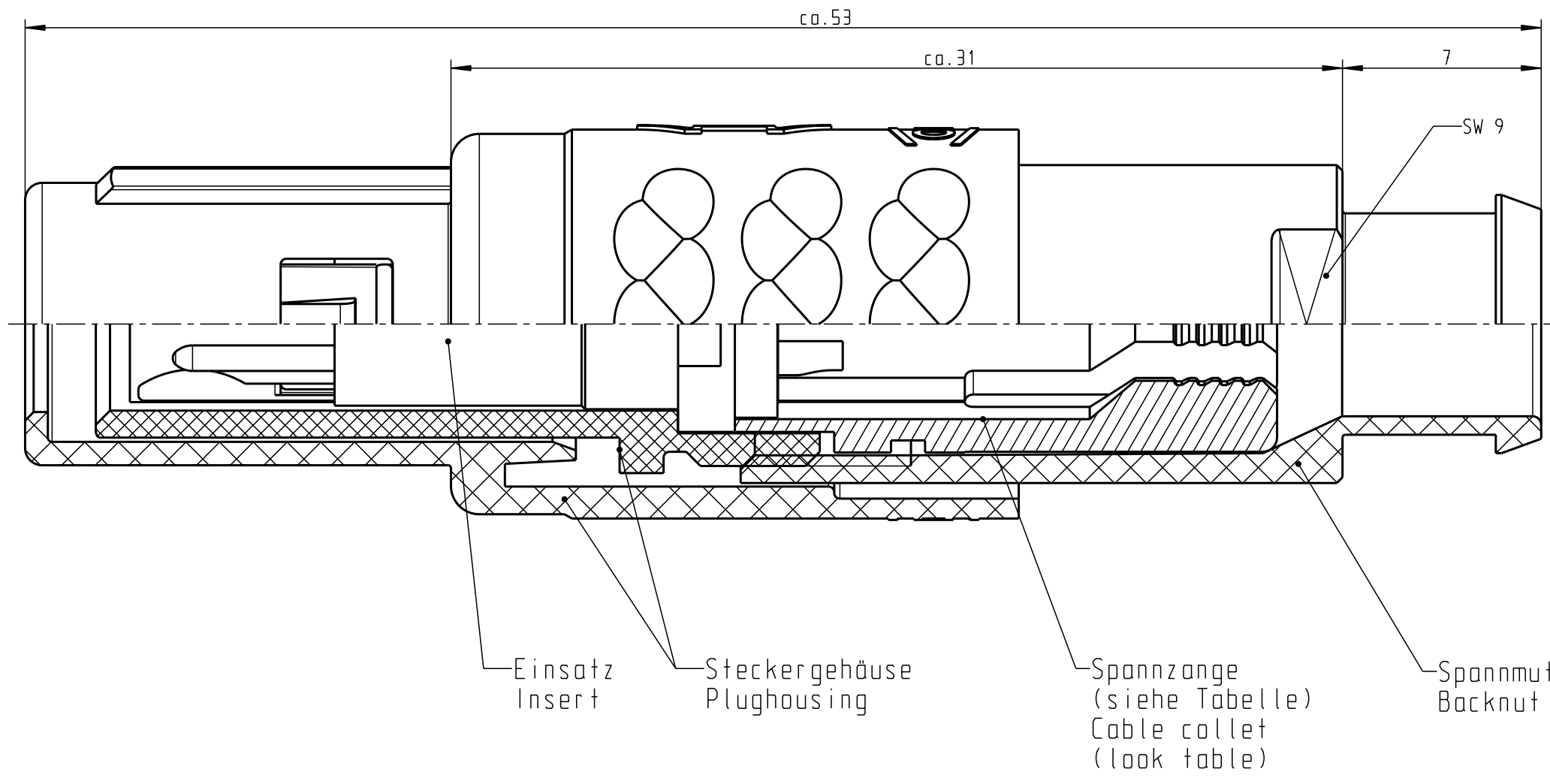


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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.

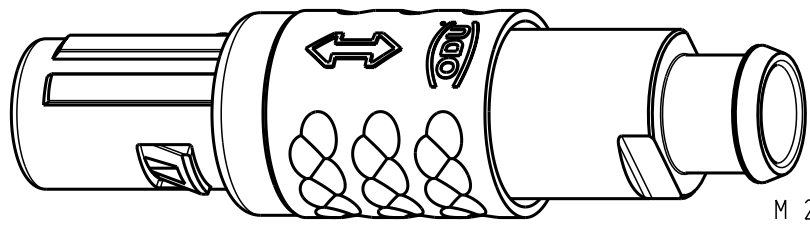
CAD: Pro/ENGINEER




Technische Daten/Technical Data:

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

KontaktØ /ContactØ: Ø 0.9 mm
 Anschluß/Termination: 0.38 mm² Löt/Solder
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 10 A
 4-polig / 4-pos.: 10 A (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



S21MA7-P04MJGO-39..	min. 2.7	max. 3.9
S21MA7-P04MJGO-52..	min. 4.0	max. 5.2
S21MA7-P04MJGO-65..	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2005 Tag Name				Benennung:		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb 09.11. Hünig Kai				Stecker cpl.		00030226	
Gepr.				Zeichnungs Nr.:		Maßstab:	
Norm.				S21MA7-P04MJGO-..7S		5:1	
 otto dunkel gmbh				Ersatz für:		Vervielf. Pause	
Änd-zust.	Änd.-Mitt	Datum	Name			Nr.	