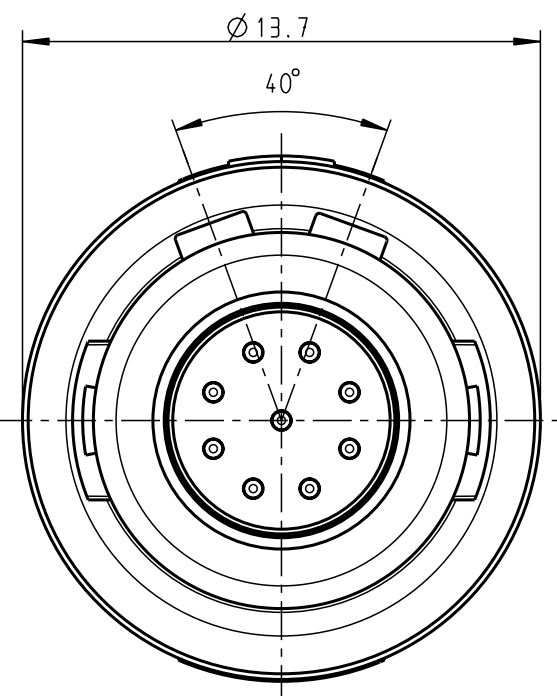
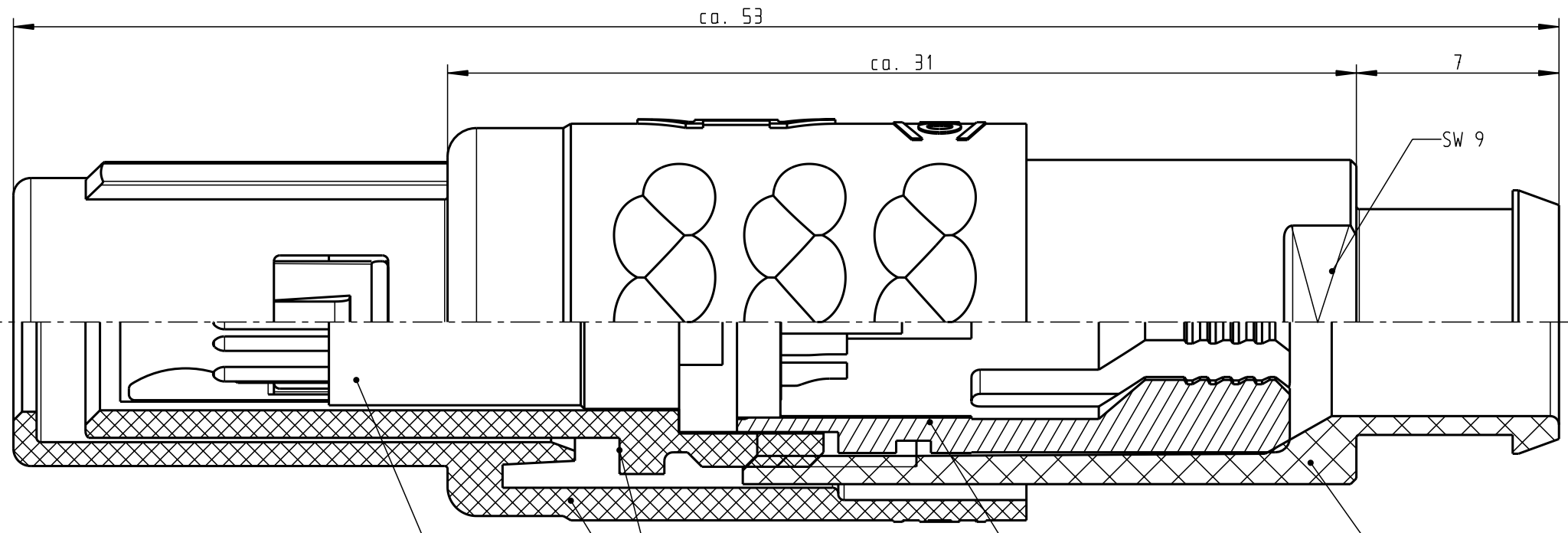


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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



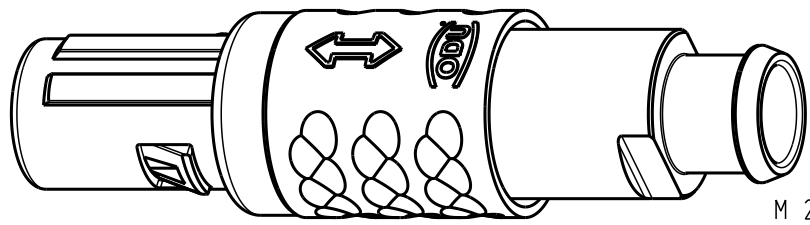
Einsatz Insert  
 Steckergehäuse Plughousing  
 Spannzange (siehe Tabelle) Cable collet (look table)  
 Spannmutter Backnut


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: Ø 0.5 mm  
 Anschluß/Termination: 0.08mm<sup>2</sup> AWG 28  
 Löt/Solder  
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)  
 Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 5 A  
 9-polig / 9-pos.: 2.75 A  
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

S21MA7-P09MCC0-397S	min. 2.7	max. 3.9
S21MA7-P09MCC0-527S	min. 4.0	max. 5.2
S21MA7-P09MCC0-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	



Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.: 00027959
2005	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.: 00030496	Bl.: 5:1
Bearb.	14.12.	Hüning Kai	Stecker cpl.	Zeichnungs Nr.: S21MA7-P09MCC0-..7S	Vervielf. Pause
Gepr.					
Norm.			 otto dunkel gmbh		
Änd-zust.	Änd.-Mitt	Datum			Name