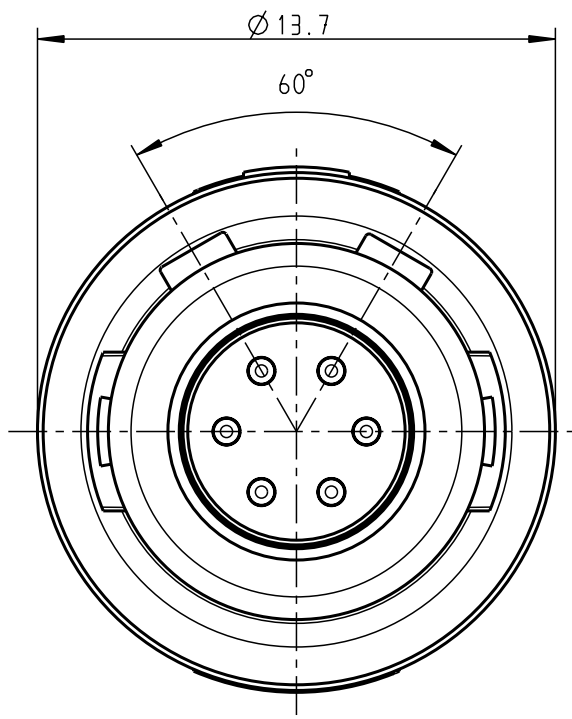
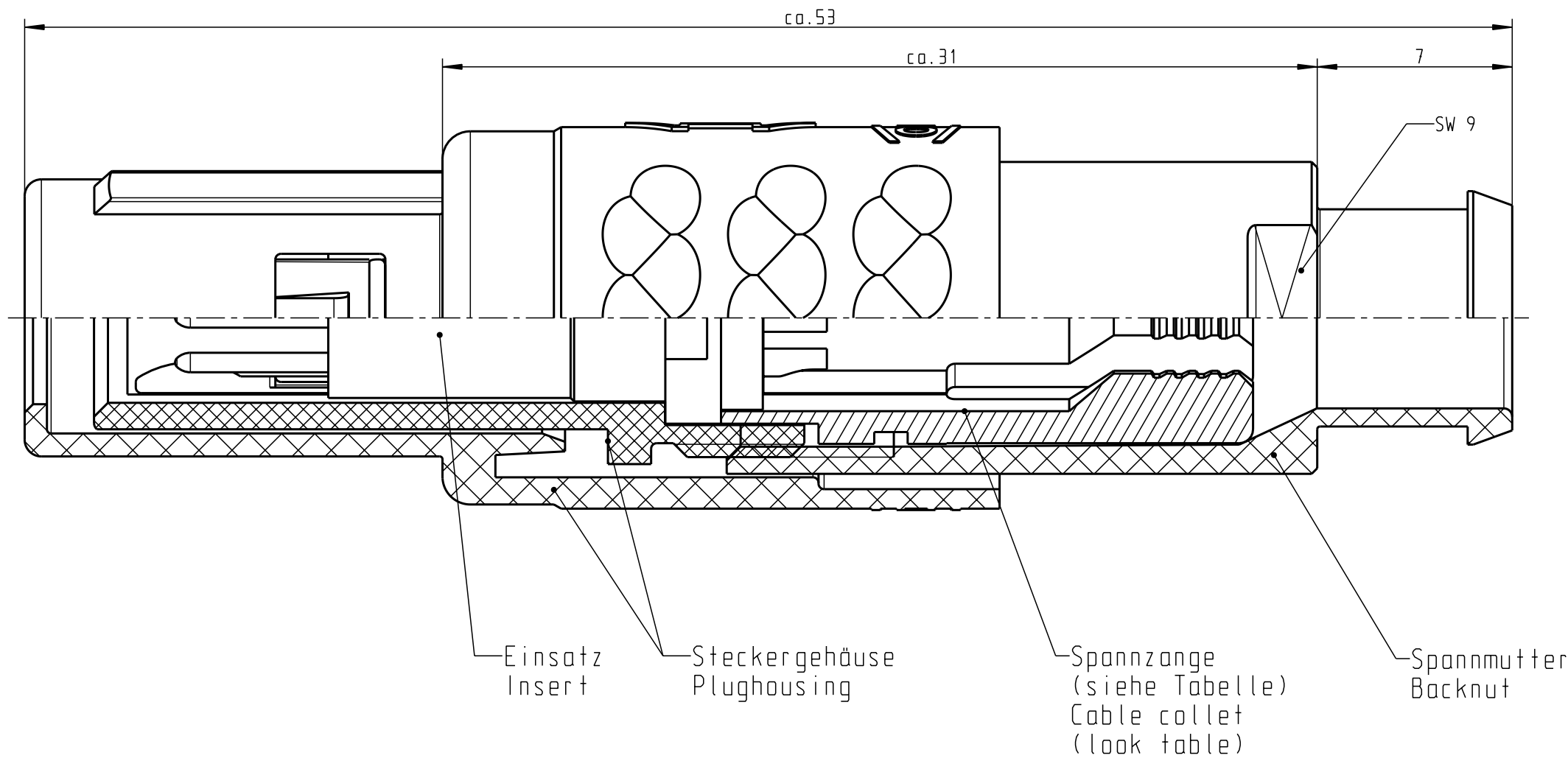


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

Nur rol 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.

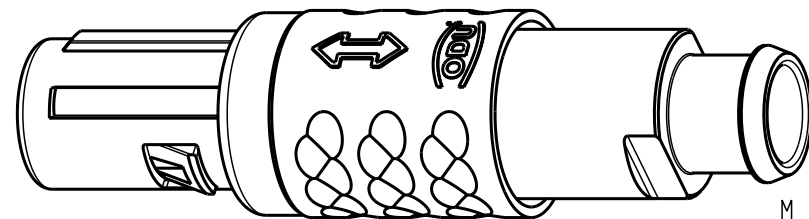
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	PSU / grau / grey	KontaktØ / ContactØ:	Ø 0.7 mm
Gehäuse/Housing:		Anschluß/Termination:	0.15 mm ²
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung / Cu-alloy	Löt/Solder	AWG 26
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.6 kV DC (SAE AS 13441)
Oberflächen/Surfaces:		Strombelastung/Current Load:	7 A
Gehäuse/Housing:		Einzelkontakte/single contacts	4.55 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au	6-polig / 6-pos.:	(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 / Protection Class in mated condition			



S21MC7-P06MFD0-397S	min. 2.7	max. 3.9
S21MC7-P06MFD0-527S	min. 4.0	max. 5.2
S21MC7-P06MFD0-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.: 00027780	
2005 Tag Name				Benennung:		CAD-Nr.: 00029519	Bl.:	
Bearb. 08.08. Hünig Kai				Stecker cpl.		Maßstab: 5:1		
Gepr.				Zeichnungs Nr.:		S21MC7-P06MFD0-..7S		Vervielf. Pause
Norm.				Ersatz für:		Nr.		
Änd.-zust.				Änd.-Mitt		Datum		Name
				ODU		otto dunkel gmbh		