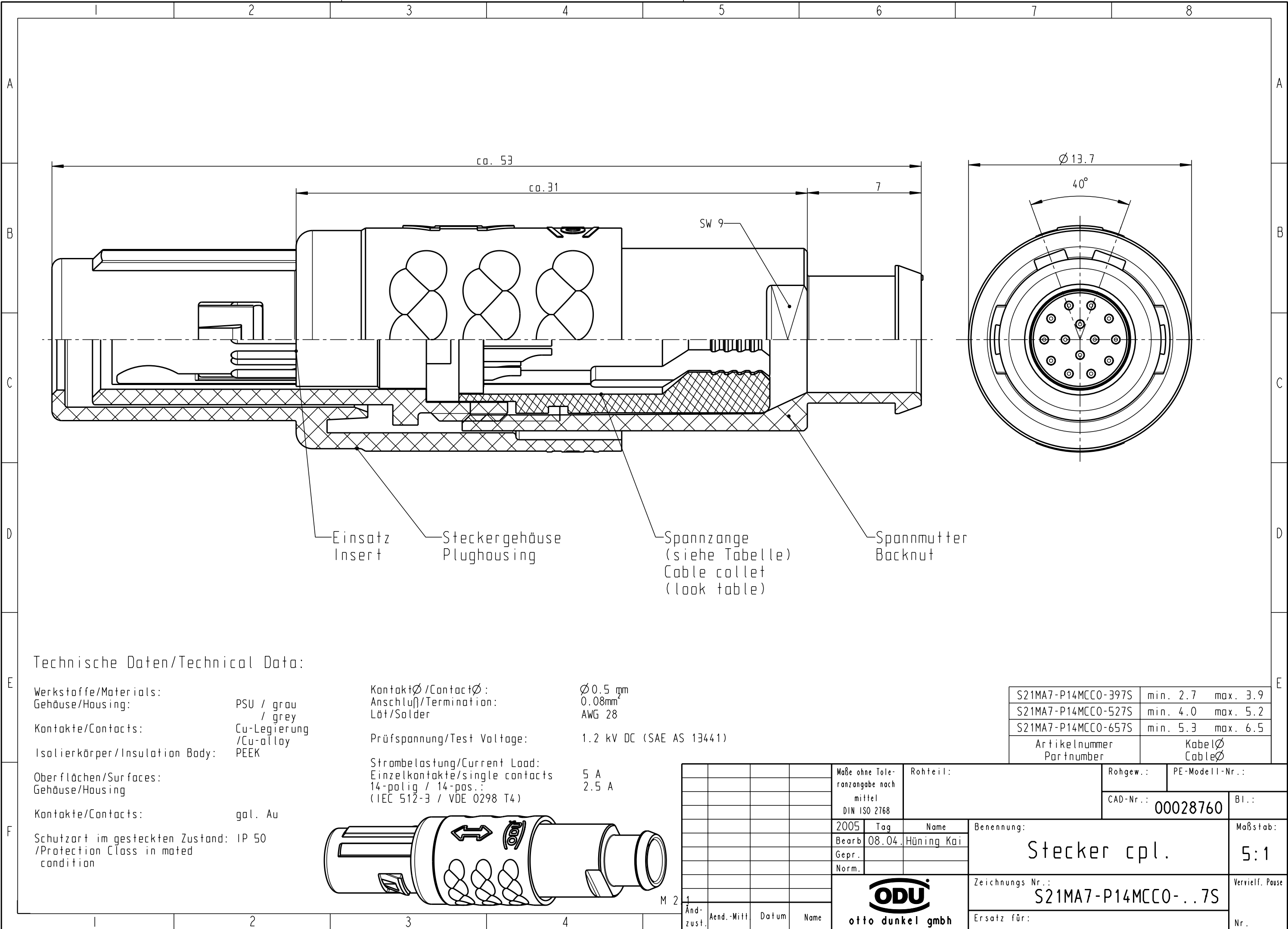


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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.

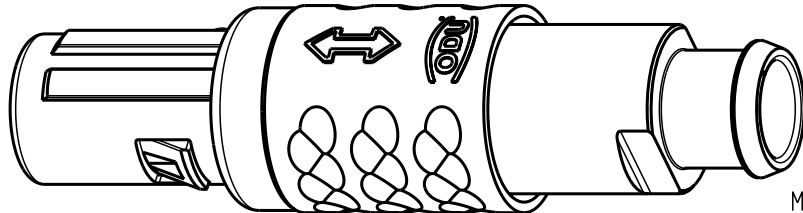
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:		KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.5 mm
Gehäuse/Housing:	PSU / grau / grey	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 AS 13441)
Oberflächen/Surfaces:		Strombelastung/Current Load:	5 A
Gehäuse/Housing:		Einzelkontakte/Single contacts	2.5 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au	14-polig / 14-pos.:	
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50		(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	
/Protection Class in mated condition			



M 2

S21MA7-P14MCC0-397S	min. 2.7	max. 3.9
S21MA7-P14MCC0-527S	min. 4.0	max. 5.2
S21MA7-P14MCC0-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
								CAD-Nr.:	00028760	Bl.:
				2005	Tag	Name	Benennung:			Maßstab:
				Bearb	08.04.	Hüning Kai	Stecker cpl.			5:1
				Gepr.			Zeichnungs Nr.:			Vervielf. Pause
				Norm.			S21MA7-P14MCC0-..7S			Nr.
				And-zust.		Aend.-Mitt	Datum	Name	Ersatz für:	

