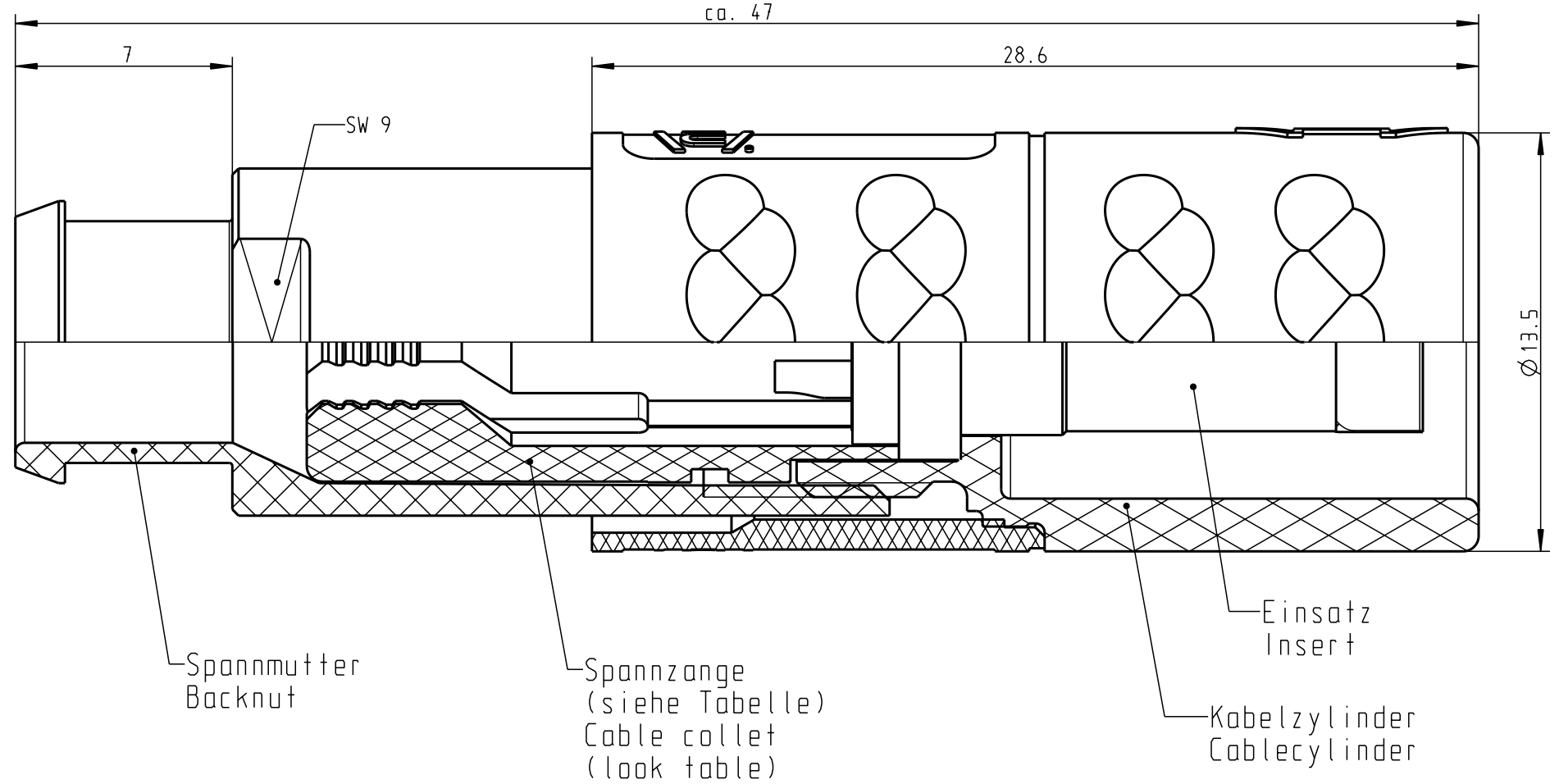
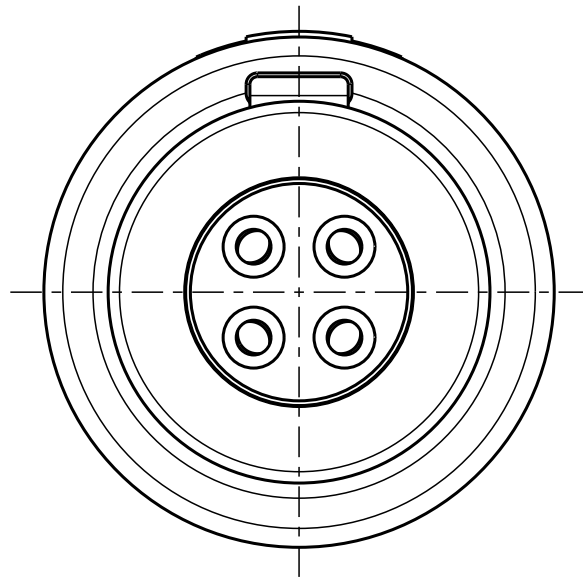


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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
Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
Isolierkörper/Insulation Body: PEEK

Oberflächen/Surfaces:

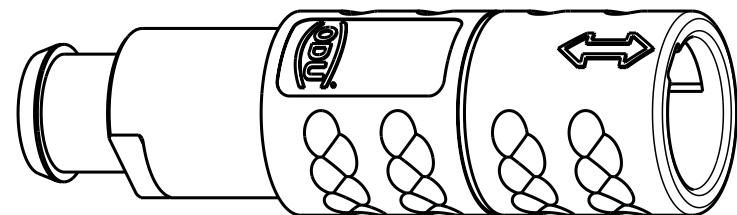
Kontakte/Contacts: gal. Au

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

KontaktØ /ContactØ: Ø 0.9 mm
Anschluß/Termination: 0.38mm²
Löt/Solder: AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: 10 A
Einzelkontakte/single contacts: 10 A
4 polig / 4 position: 10 A
(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



M 2:1

K21M07-P04LJG0-397S	min. 2.7	max. 3.9
K21M07-P04LJG0-527S	min. 4.0	max. 5.2
K21M07-P04LJG0-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
								CAD-Nr.:	00029836	Bl.:
				2005	Tag	Name	Benennung:			Maßstab:
				Bearb.	14.09.	Hüning Kai	Kabelteil cpl.			5:1
				Gepr.						
				Norm.						
						Zeichnungs Nr.:		Verielf. Pause		
						K21M07-P04LJG0-..7S				
						Ersatz für:		Nr.		
Änd- zust.	Äend.-Mitt	Datum	Name			ODU otto dunkel gmbh				

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ODU:

[K21M07-P04LJG0-657S](#)