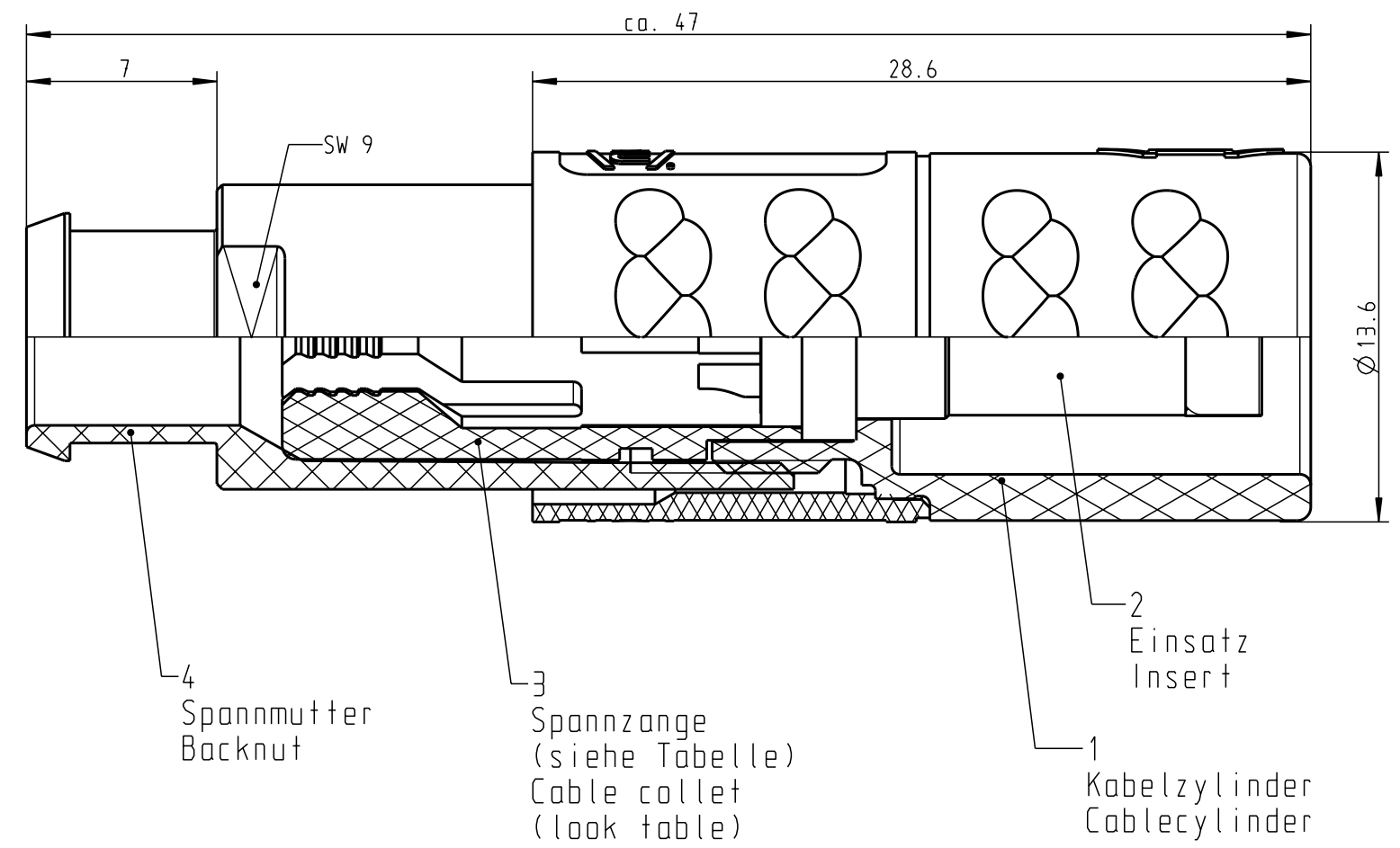
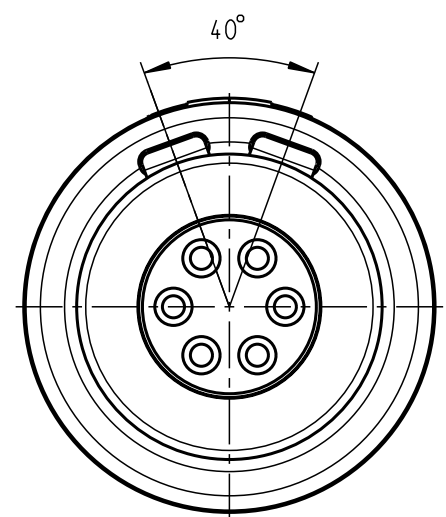


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterinfraktion. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

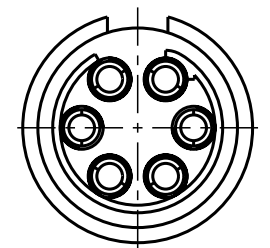
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

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



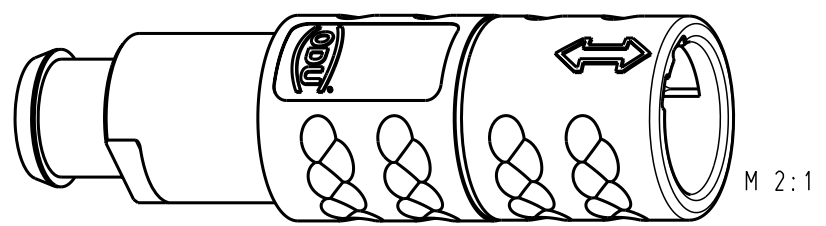
nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



Technische Daten/Technical Data:

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

KontaktØ / ContactØ: Ø 0.7 mm
Anschluß/Termination: 0.38 mm² AWG 22
Löt/Solder
Prüfspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)
Strombelastung/Current Load: 7 A
Einzelkontakte/single contacts: 4.55 A
6 polig / 6 position: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



K21MA7-P06LFG0-397S	min. 2.7	max. 3.9
K21MA7-P06LFG0-527S	min. 4.0	max. 5.2
K21MA7-P06LFG0-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rohteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:		PE-Modell-Nr.: 00044057	
								CAD-Nr.: 00059298		Bl.:	
				2015		Tag		Name		Benennung:	
				Bearb.		02.02.		D.Scholz		Kabelteil cpl.	
				Gepr.							
				Norm.							
										Maßstab: 5:1	
										Vervielf. Pause	