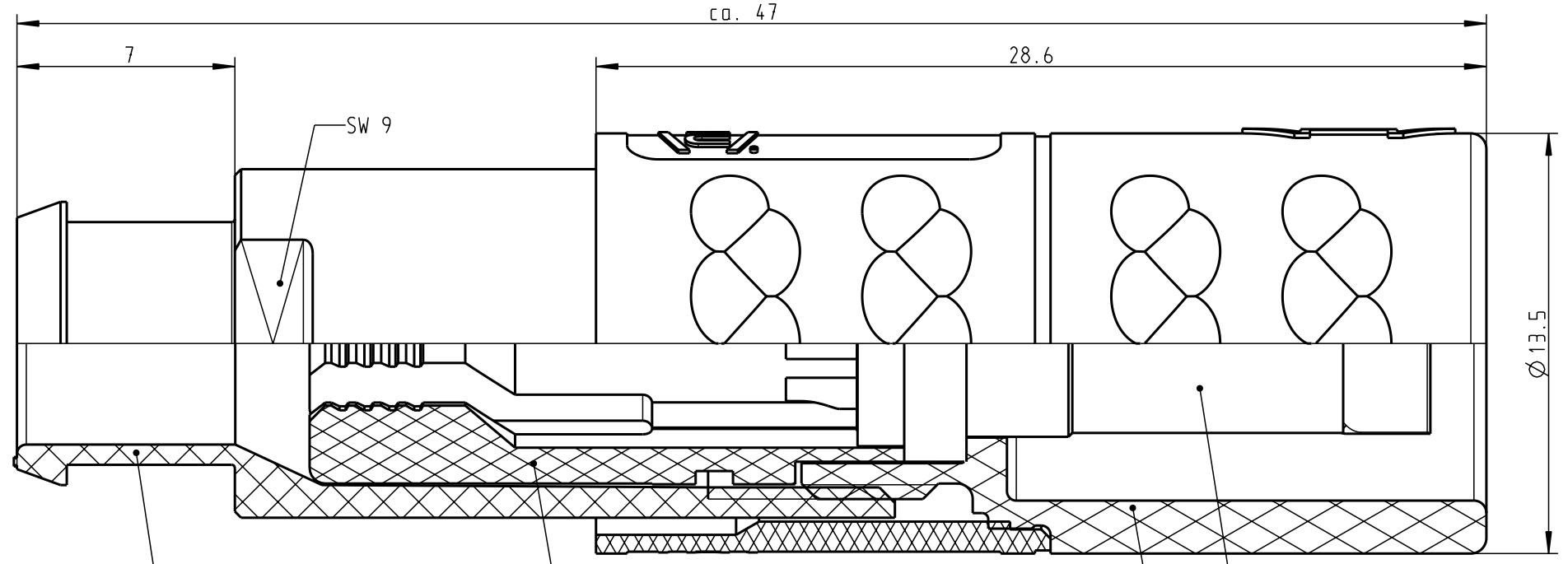
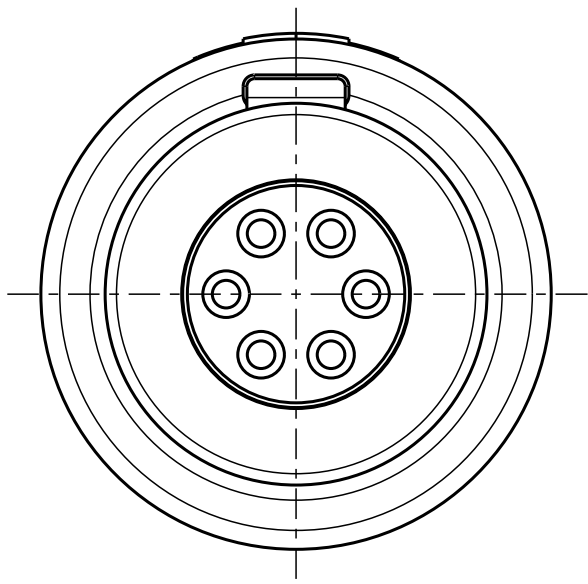


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmusteranmeldung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

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



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU / grau / grey
 Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK

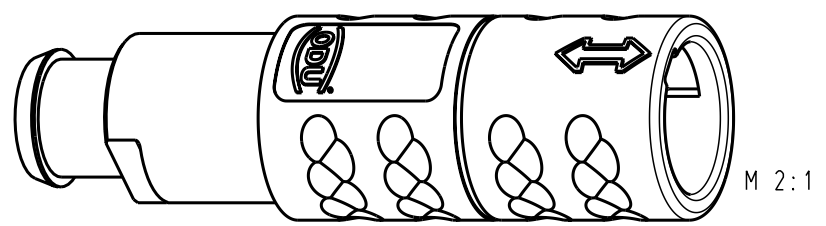
KontaktØ / ContactØ: Ø 0.7 mm
 Anschluß/Termination: 0.15mm² AWG 26
 Löt/Solder

Prüfspannung/Test Voltage: 1.6 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)

K21M07-P06LF00-397S	min. 2.7	max. 3.9
K21M07-P06LF00-527S	min. 4.0	max. 5.2
K21M07-P06LF00-657S	min. 5.3	max. 6.5
Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ	

Oberflächen/Surfaces: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50
 /Protection Class in mated condition



Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2004 Tag Name				Benennung:		CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb. 23.11. Hünig Kai				Kabelteil cpl.		00024434	
Gepr.				Zeichnungs Nr.:		Maßstab:	
Norm.				K21M07-P06LF00-..7S		5:1	
Änd-zust. Änd.-Mitt Datum Name				Ersatz für: K21M07-P06LF00-.... v. 22.09.03		Vervielf. Pause	
a ----- 23.11.04 Hünig Kai				otto dunkel gmbh		Nr.:	