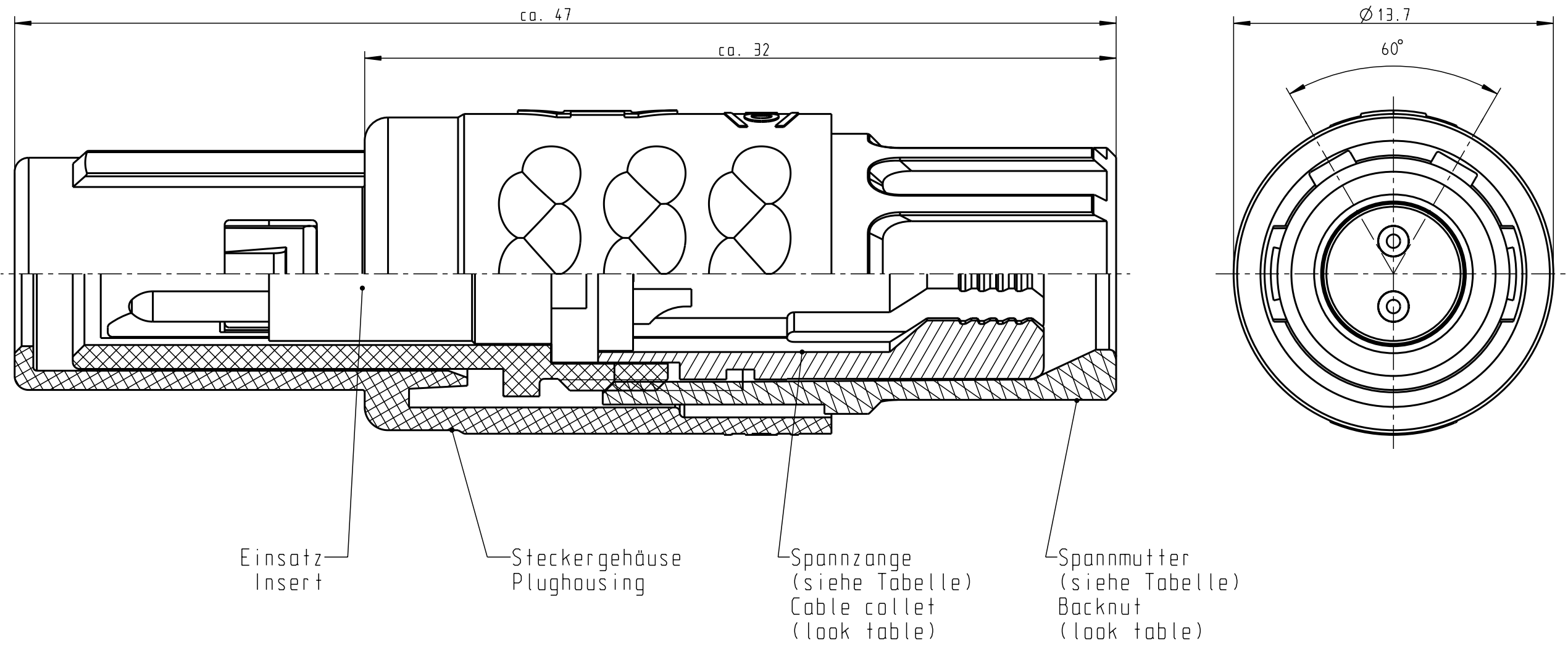


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drillingen zugänglich gemacht werden.

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

KontaktØ /ContactØ: Ø 1.3 mm  
 Anschluß/Termination: 0.5mm<sup>2</sup> AWG 20  
 Löt/Solder

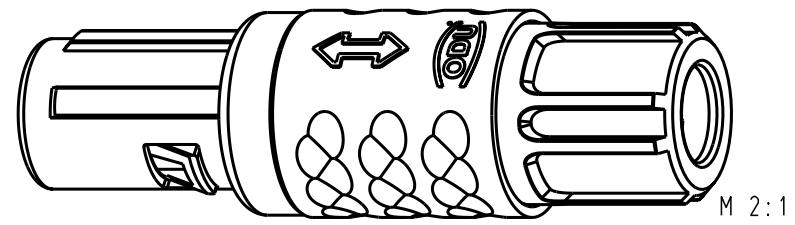
Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 14 A  
 2-polig / 2-pos.: 14 A  
 (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

S11MC7-P02MPHO-..20	rot / red		
S11MC7-P02MPHO-..40	gelb / yellow		
S11MC7-P02MPHO-..50	grün / green		
S11MC7-P02MPHO-..60	blau / blue		
S11MC7-P02MPHO-..70	grau / grey		
S11MC7-P02MPHO-..80	schwarz / black		
Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut

Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing 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: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2003	Tag	Name	Benennung:	CAD-Nr.:	Bl.:
Bearb.	21.07.	Braun F.	Stecker cpl.	00023917	5:1
Gepr.					
Norm.			Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause
 otto dunkel gmbh			S11MC7-P02MPHO-....		
Änd-zust.	Änd.-Mitt	Datum	Name	Ersatz für:	Nr.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[S11MC7-P02MPH0-6580](#)