

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmustereintragung. 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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

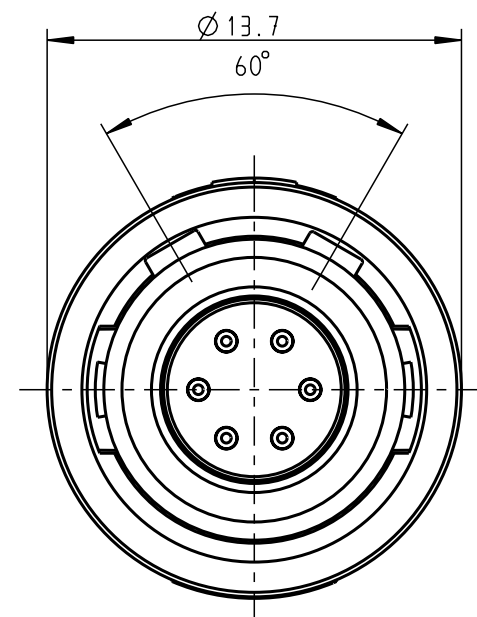
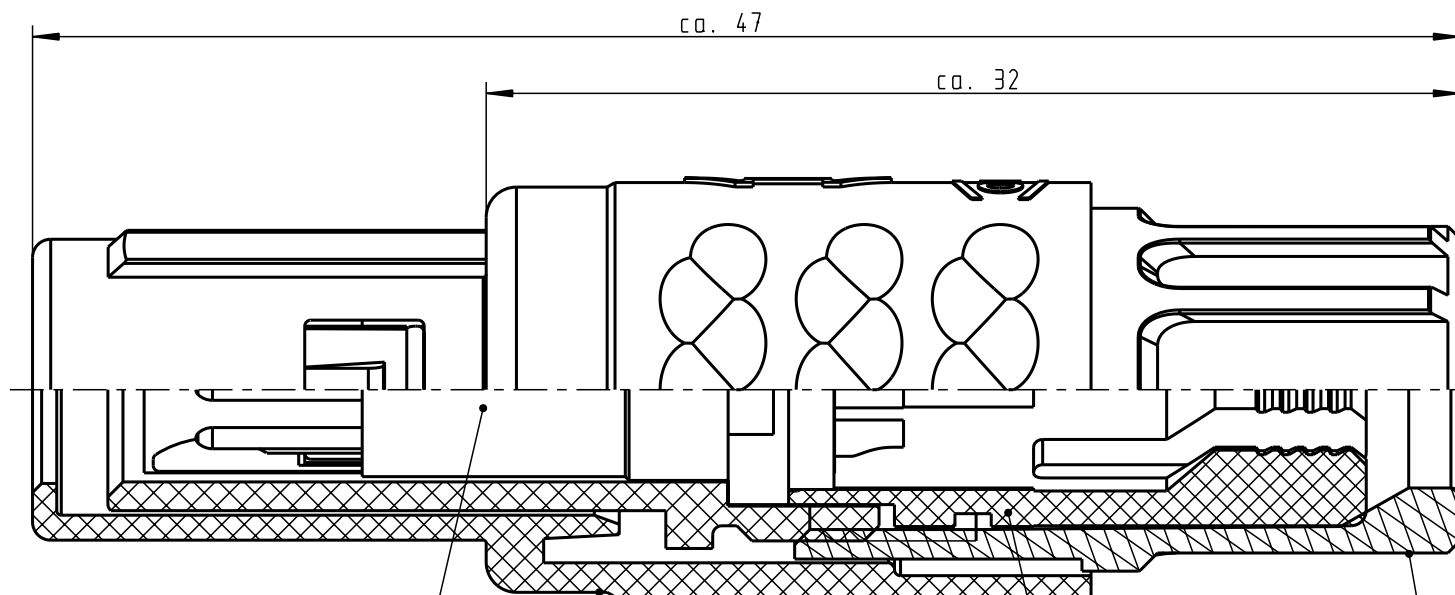
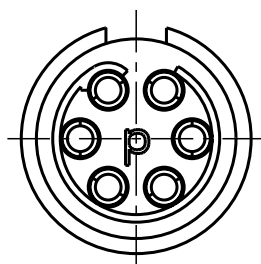
B

C

D

E

nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



- 2 Einsatz
Insert
- 1 Steckergehäuse
Plughousing
- 3 Spannzange
(siehe Tabelle)
Cable collet
(look table)
- 4 Spannmutter
(siehe Tabelle)
Backnut
(look table)

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:
Gehäuse/Housing: 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 0.7 mm

Anschluß/Termination: 0.38mm²

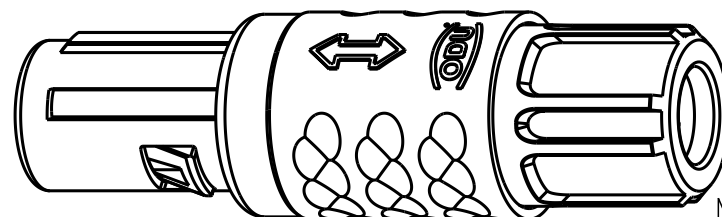
Löt/Solder: AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage: 1.35 kV DC (SAE AS 13441)

Strombelastung/Current Load: 7 A

Einzelkontakte/single contacts: 4.55 A


6-polig / 6-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



M 2:1

S11MC7-P06MFG0-__20	rot / red
S11MC7-P06MFG0-__30	weiß / white
S11MC7-P06MFG0-__40	gelb / yellow
S11MC7-P06MFG0-__50	grün / green
S11MC7-P06MFG0-__60	blau / blue
S11MC7-P06MFG0-__70	grau / grey
S11MC7-P06MFG0-__80	schwarz / black

Artikelnummer Partnumber	KabelØ CableØ	Artikelnummer Partnumber	Farbe Spannmutter Colour Backnut
-----------------------------	------------------	-----------------------------	-------------------------------------

				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mH		Rahteil:		Rahgew.:		PE-Modell-Nr.:	
				Tolerierung nach DIN ISO 8015		hierzu Stückliste		CAD-Nr.:		00036007	
				2015	Tag	Name	Benennung:				Maßstab:
				Bearb.	14.09.	D.Scholz	Stecker cpl.				5:1
				Gepr.							
				Norm.							
				 <i>A perfect alliance.</i>			Zeichnungs-Nr.:				Vervielf. Pause
							S11MC7-P06MFG0- ----				Nr.
							Ersatz für:				
1	Änd-zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name							

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA:

[S11MC7-P06MFG0-5220](#)