

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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

Steckergehäuse
housing

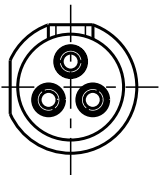
Einsatz cpl.
insert

Markierungspunkt
red dot

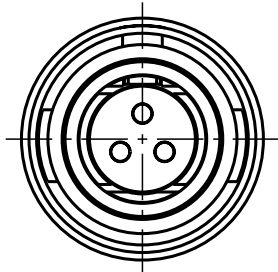
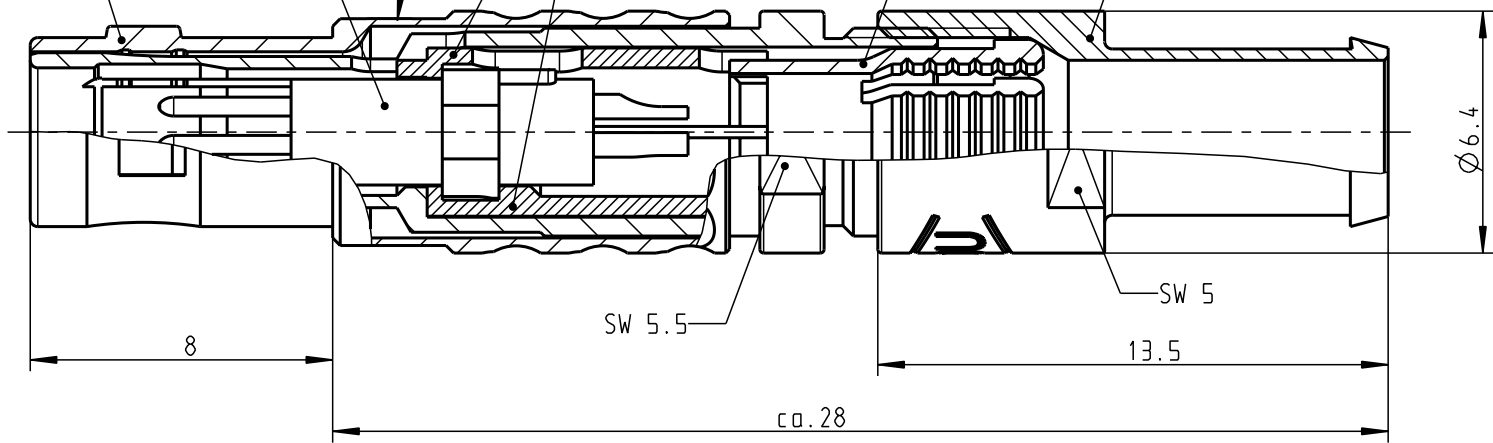
Halbschale
half shell

Spannzange *)
collet nut

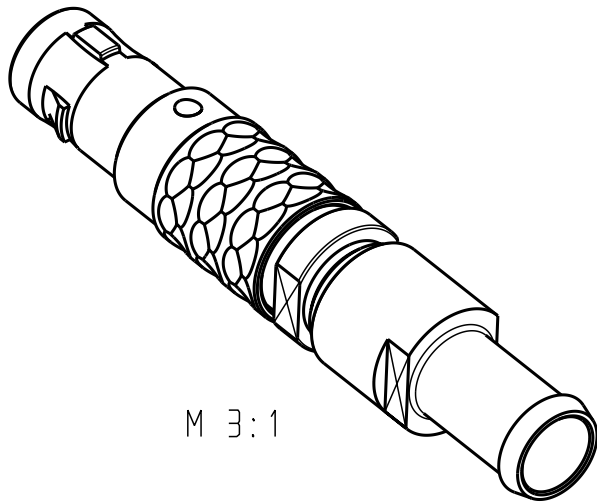
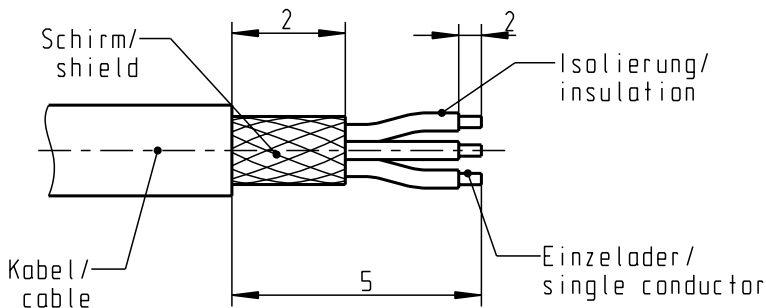
Spannmutter
(für Kabeltülle)
back nut
(for bend relief)



nur Einsatz dargestellt!
view only insert!



empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



M 3:1

*) Darstellung nur Beispiel
view only example!

S2CLOC-PO3MCCO-1000	> 0.5 - 1.0
S2CLOC-PO3MCCO-2000	> 1.5 - 2.0
S2CLOC-PO3MCCO-2500	> 2.0 - 2.5
S2CLOC-PO3MCCO-3000	> 2.5 - 3.0
S2CLOC-PO3MCCO-3500	> 3.0 - 3.5
Artikel Nr. part number	KabelØ cableØ

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:
Gehäuse/Housing:

Cu-Legierung
/Cu-alloy

Kontakte/Contacts:

Cu-Legierung
/Cu-alloy

Isolierkörper/Insulation Body:

PEEK

Oberflächen/Surfaces:
Gehäuse/Housing

matt verchromt
matt chrome-plated
gal. Au

Kontakte/Contacts:

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

KontaktØ /ContactØ:
Anschluß/Termination:
Löt/Solder

Ø 0.5 mm
0.08mm²
AWG 28


Prüfspannung/Test Voltage:

750 V AC

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

5 A

Anzugsdrehmoment: 0.25 Nm
torque value

					Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.: CAD-Nr.: 00040047		PE-Modell-Nr.: 00036004		Bl.:		
					2008	Tag	Name	Benennung:						Maßstab:	
					Bearb.	06.10.	D.Stein	Stecker cpl.						5:1	
					Gepr.										
					Norm.										
								Zeichnungs Nr.: S2CLOC-PO3MCCO-..00						Vervielf. Pause	
					otto dunkel gmbh			Ersatz für:						Nr.	
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name												



otto dunkel gmbh

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ODU USA:](#)

[S2CL0C-P03MCC0-1000](#)