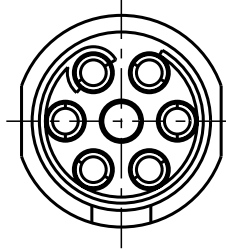


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmusterverletzung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

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.

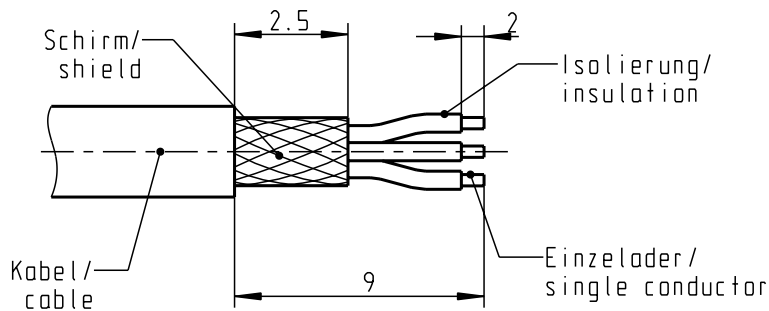
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Nur Einsatz dargestellt !
View only insert !

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



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

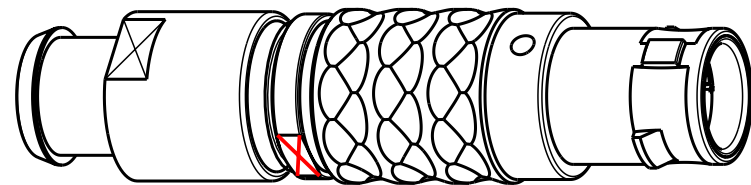
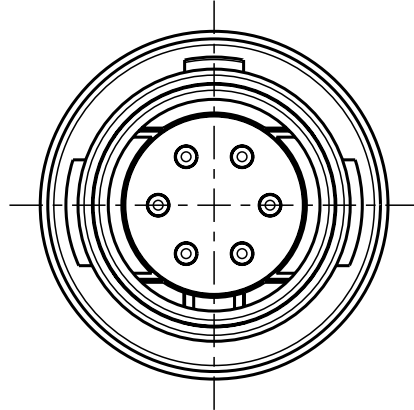
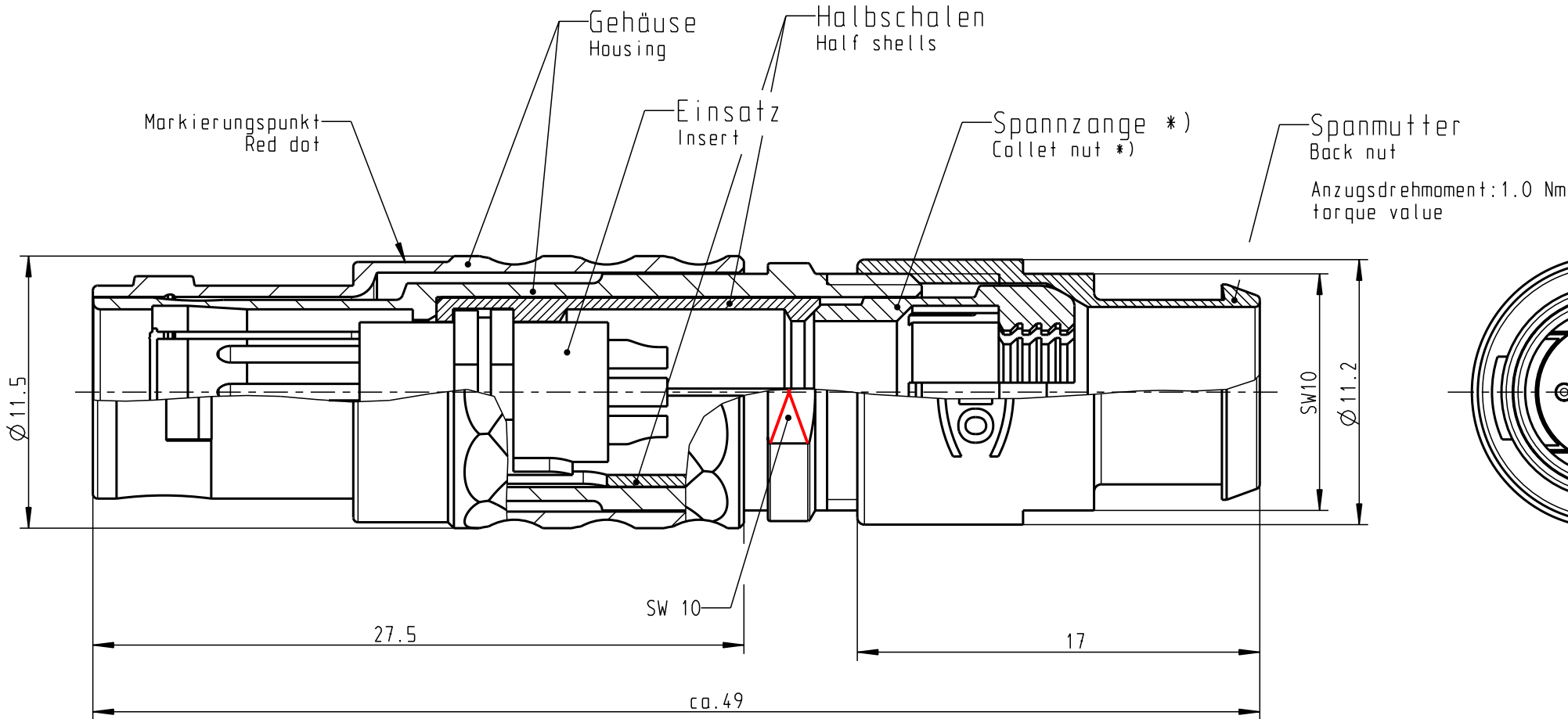
Ø 0.7 mm
0.38mm²
AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage:

750 V AC

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

7 A




M2:1

*) Darstellung nur Beispiel!
view on only for example!

S21LOC-P06MFG0-770S	min. 7.0	max. 7.7
S21LOC-P06MFG0-720S	min. 6.0	max. 7.2
S21LOC-P06MFG0-620S	min. 5.0	max. 6.2
S21LOC-P06MFG0-520S	min. 4.0	max. 5.2
S21LOC-P06MFG0-420S	min. 3.0	max. 4.2
S21LOC-P06MFG0-320S	min. 2.0	max. 3.2
S21LOC-P06MFG0-220S	min. 1.5	max. 2.2

Artikelnummer Part number	KabelØ CableØ
------------------------------	------------------

					Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.: CAD-Nr.: 00037686		PE-Modell-Nr.: Bl.:	
				2008	Tag	Name	Benennung:					Maßstab:
				Bearb.	30.01.	D.Stein	Stecker					4:1
				Gepr.								
				Norm.								
				 otto dunkel gmbh			Zeichnungs Nr.: S21LOC - P06MFG0 - . . 0S					Vervielf. Pause
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name				Ersatz für:					Nr.



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[S21L0C-P06MFG0-520S](#)