

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 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 job card printed documents are managed. These documents are approved for production.

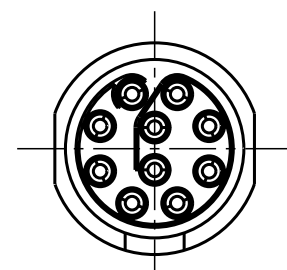
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

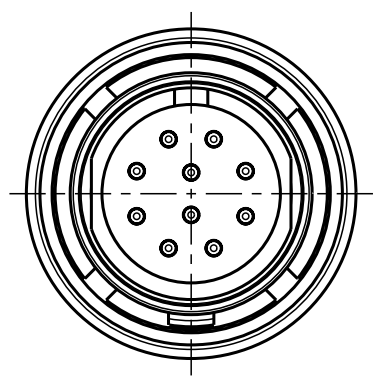
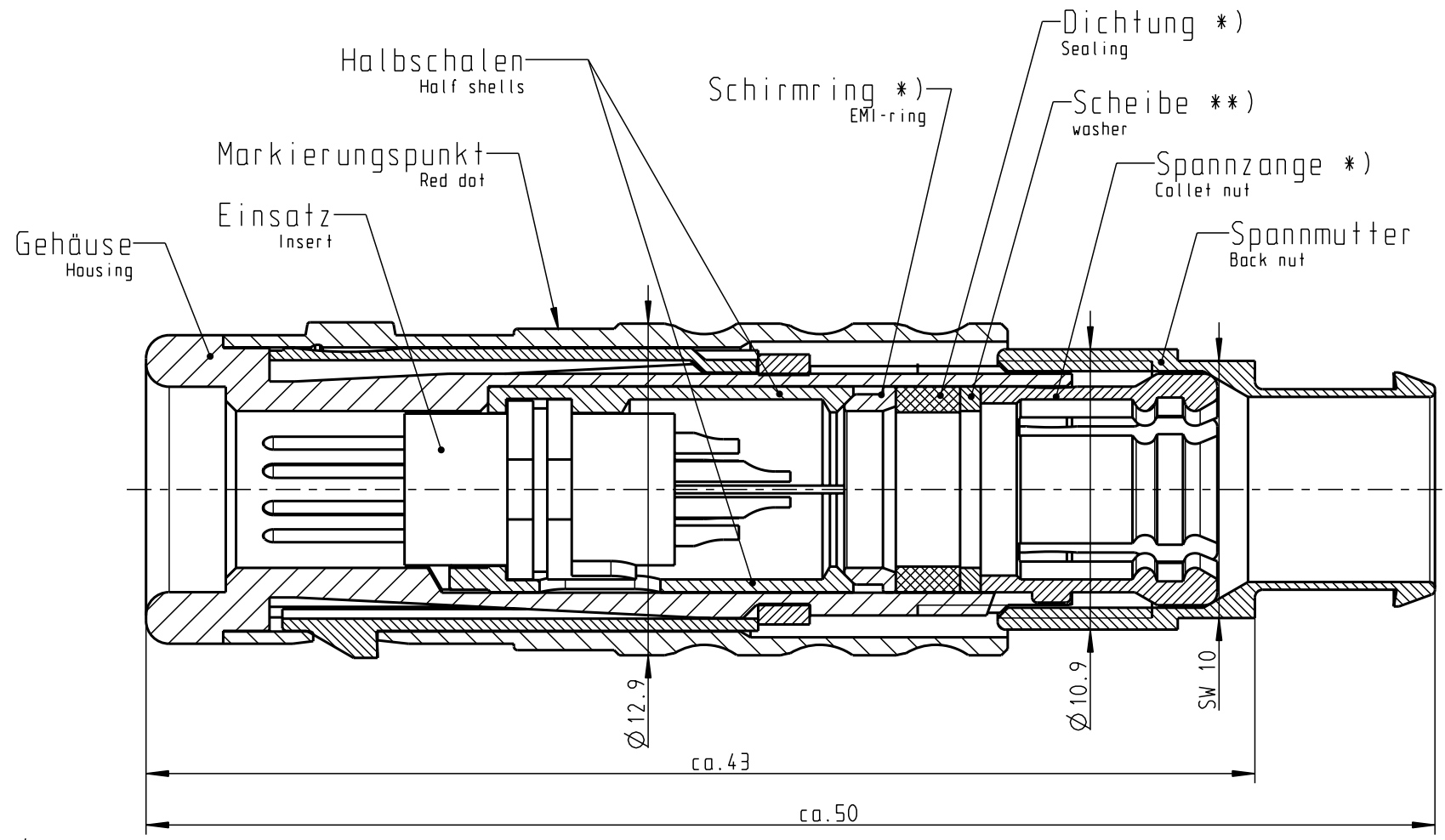
1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

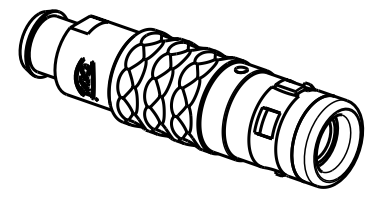
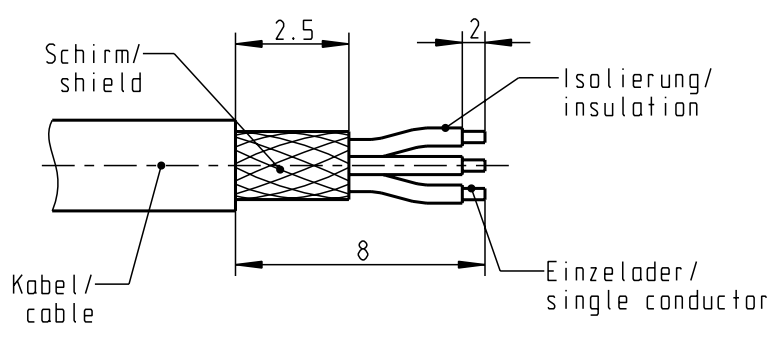


Nur Einsatz dargestellt!  
View only insert!



\*) Darstellung nur Beispiel!  
figure on only for example!  
\*\*) Scheibe nur bei Kabel Ø < 6mm!  
washer only at cable Ø < 6mm!

empfohlene Abisolierlänge/  
recommended Cable Preparation



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Gehäuse/Housing:	Cu-Legierung /Cu-alloy	KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.5 mm
Kontakte/Contacts:	Isolierkörper/Insulation Body:	Cu-Legierung /Cu-alloy PEEK	Anschluß/Termination:	0.08mm <sup>2</sup> AWG 28
Oberflächen/Surfaces:	Gehäuse/Housing:	matt verchromt matt chrome-plated	Löt/Solder	
Kontakte/Contacts:	Gehäuse/Housing:	gal. Au	Prüfspannung/Test Voltage:	750 V AC
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68 /Protection Class in mated condition	Kontakte/Contacts:		Strombelastung/Current Load:	5A
			Einzelkontakte/single contacts	

S21KOC-P10MCCO-700S	> 6.5-7.0 mm
S21KOC-P10MCCO-650S	> 6.0-6.5 mm
S21KOC-P10MCCO-600S	> 5.5-6.0 mm
S21KOC-P10MCCO-550S	> 5.0-5.5 mm
S21KOC-P10MCCO-500S	> 4.5-5.0 mm
S21KOC-P10MCCO-450S	> 4.0-4.5 mm
S21KOC-P10MCCO-400S	> 3.5-4.0 mm
S21KOC-P10MCCO-350S	> 3.0-3.5 mm
S21KOC-P10MCCO-300S	> 3.0-3.5 mm
S21KOC-P10MCCO-250S	> 2.0-2.5 mm
S21KOC-P10MCCO-200S	> 1.5-2.0 mm
Artikelnummer / Partnumber	Kabel-Ø / cable-Ø

Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
						CAD-Nr.:	00031951
				Benennung:		Bl.:	
				Stecker cpl.		Maßstab:	
						4:1	
				Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause	
				S21KOC-P10MCCO-..0S			
				Ersatz für: S21KOC-P10MCCO-...S v.30.08.07		Nr.:	
Änd-zust.	Änd.-Mitt	Datum	Name	 otto dunkel gmbh			
a	-----	11.08.09	D.Stein				