

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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

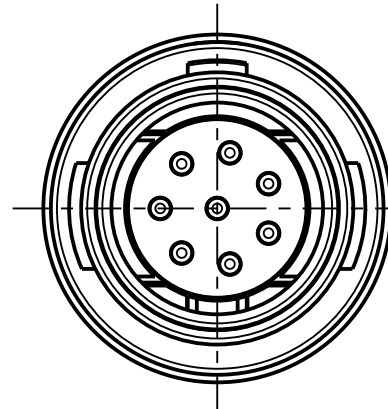
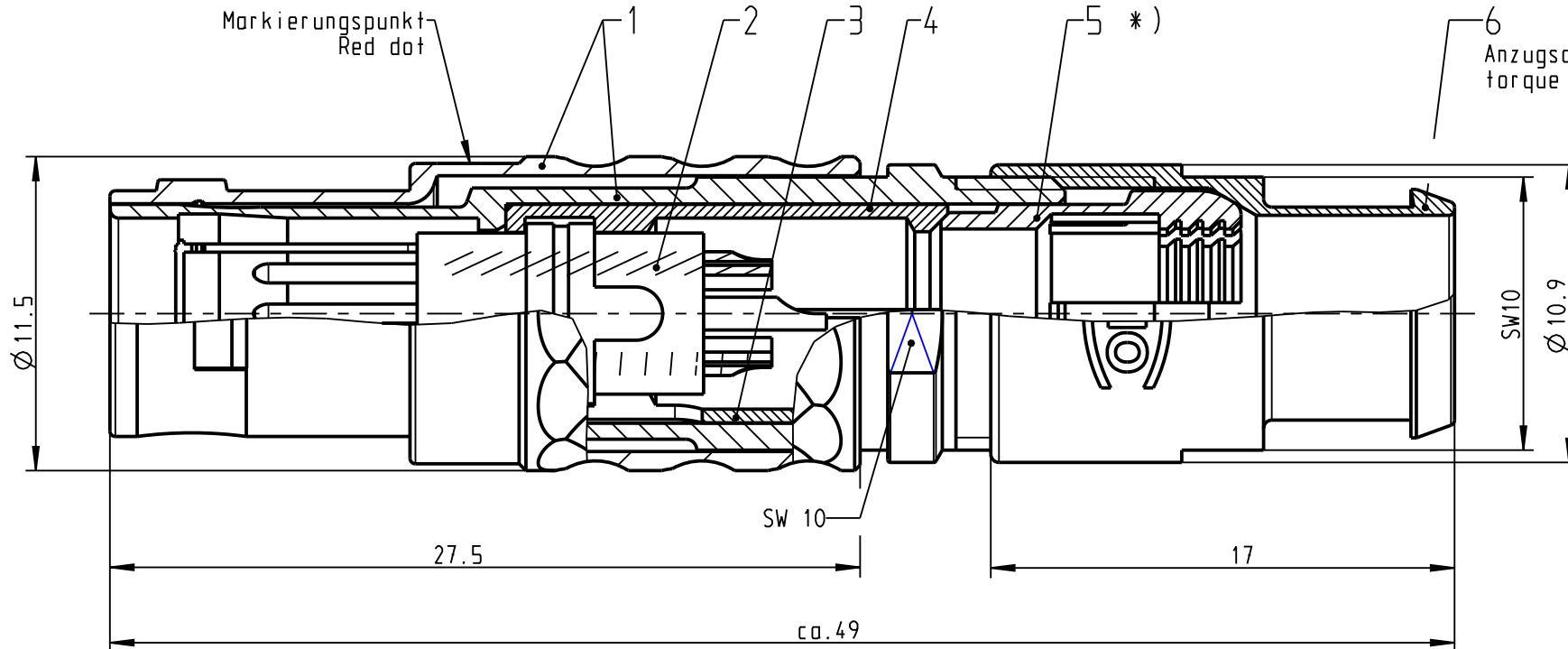
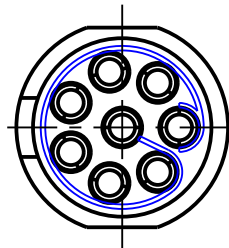
D

E

F

Markierungspunkt
Red dot

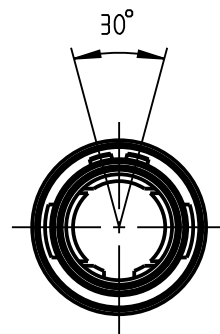
6
Anzugsdrehmoment: 1.0 Nm
torque value



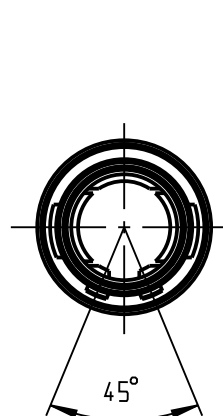
S21LOC-...

Nur Einsatz dargestellt !
View only insert !

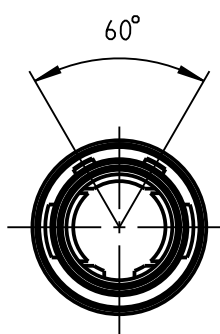
Ansichten für Kodierung in Richtung A:
M 2:1 (Darstellung ohne Einsatz)



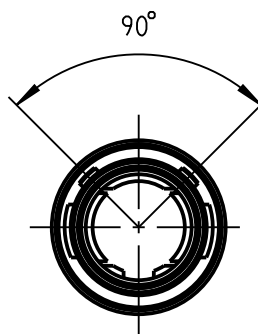
S21LAC-...



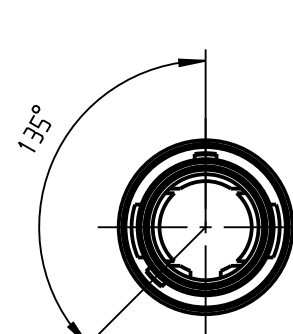
S21LCC-...



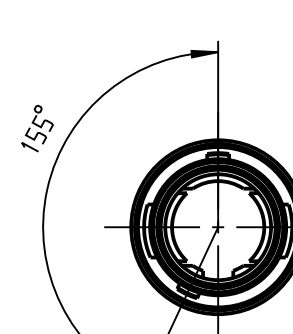
S21LFC-...



S21LJC-...

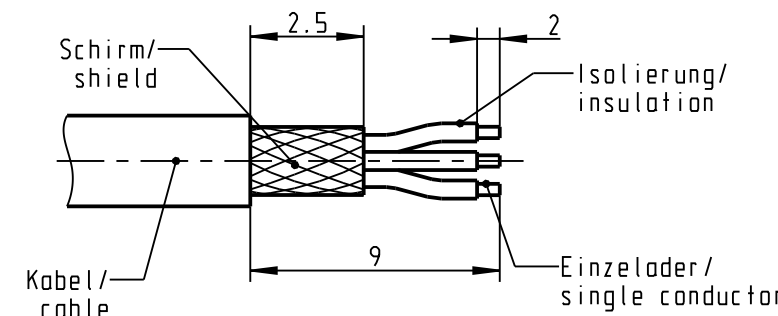


S21LVC-...



S21LYC-...

empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



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

S21L.C-P08MFG0-770S	min. 7.0	max. 7.7
S21L.C-P08MFG0-720S	min. 6.0	max. 7.2
S21L.C-P08MFG0-620S	min. 5.0	max. 6.2
S21L.C-P08MFG0-520S	min. 4.0	max. 5.2
S21L.C-P08MFG0-420S	min. 3.0	max. 4.2
S21L.C-P08MFG0-320S	min. 2.0	max. 3.2
S21L.C-P08MFG0-220S	min. 1.5	max. 2.2
Artikelnummer 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

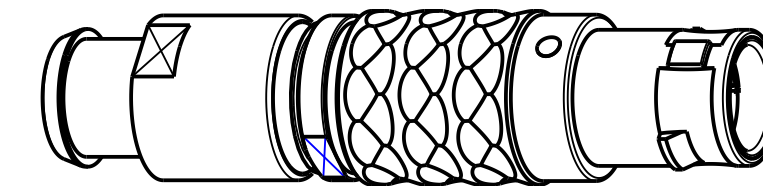
Ø 0.7 mm
0.38mm²
AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage:

750 V AC

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

7 A



M2:1

					Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
							CAD-Nr.:	00045157	Bl.:
				2010	Tag	Name	Benennung:		
				Bearb.	26.01.	Seibuchner	Stecker		
				Gepr.					
				Norm.					
							Zeichnungs-Nr.:		
							S21L.C-P08MFG0-..0S		
							Ersatz für:		
Änd- zust.	Änd.-Mitt.	Datum	Name				Vervielf. Paus.		
							Nr.		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9