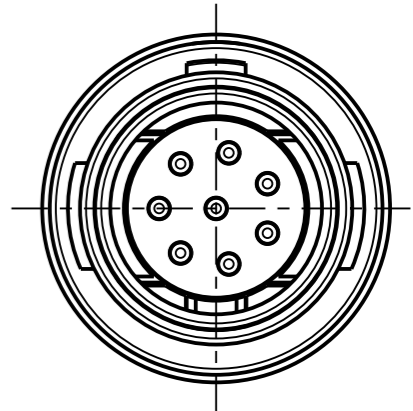
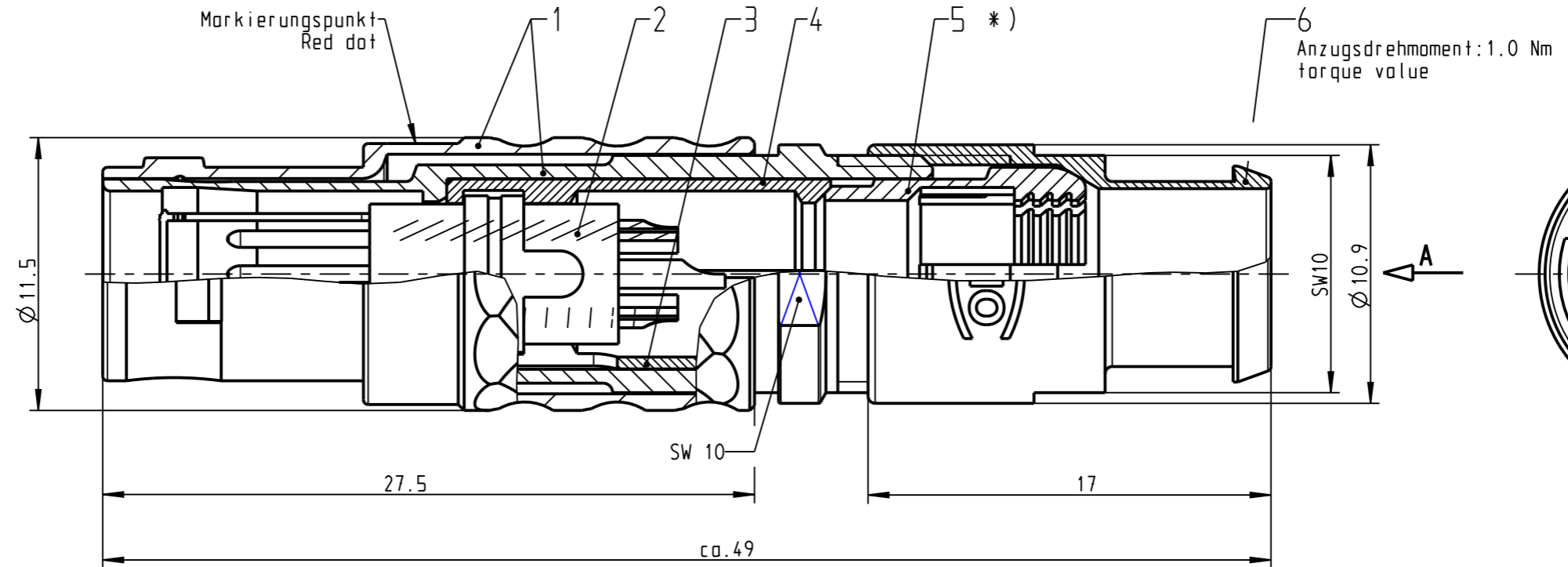
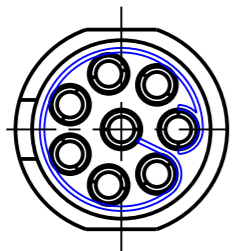


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, durch für den Fall der Patentreihe oder Gebrauchsmuster eintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Driften zugänglich gemacht werden.

Nur rot gesetzte oder auf Lauftafel gedruckte Dokumente unterliegen dem Anhebungstest 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.

A

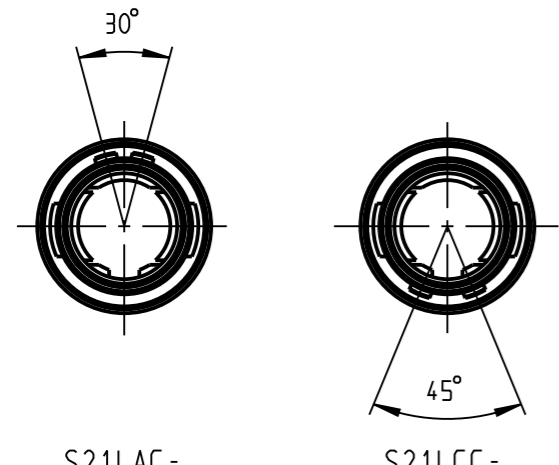


S21LOC-...

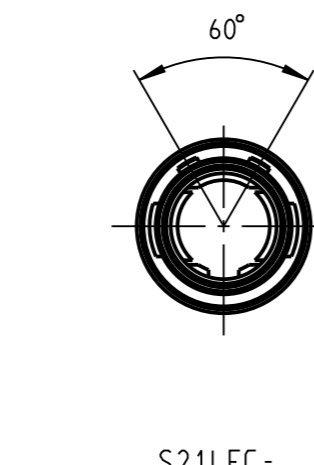
B

Nur Einsatz dargestellt!
View only insert!

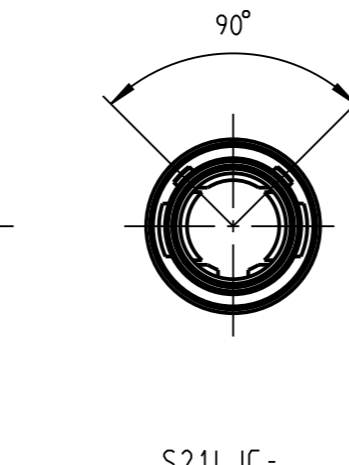
Ansichten für Kodierung in Richtung A:
M 2:1 (Darstellung ohne Einsatz)



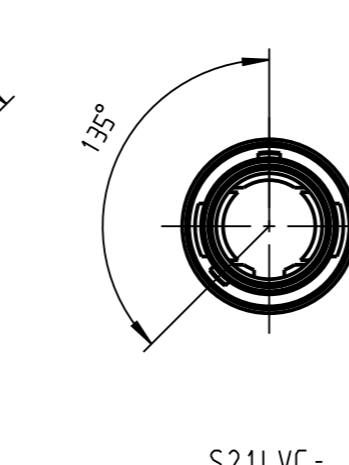
S21LAC-...



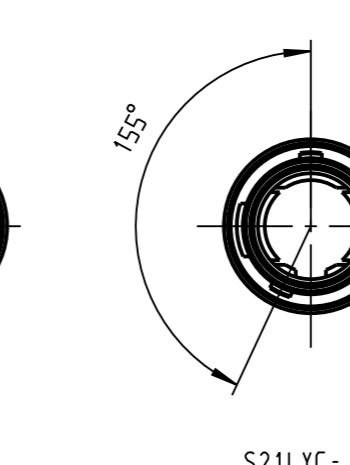
S21LCC-...



S21LFC-...

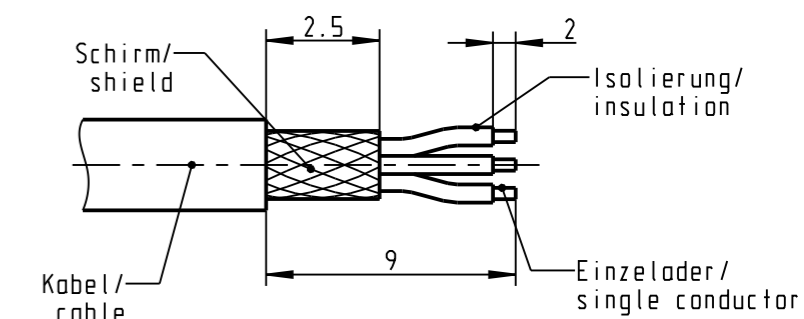


S21LJC-...



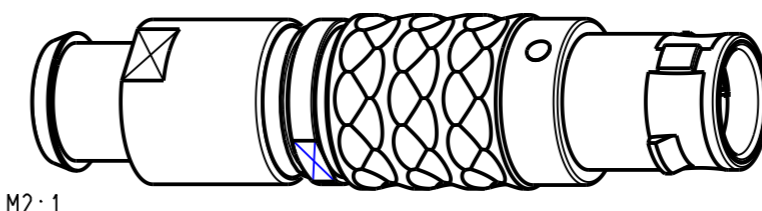
S21LVC-...

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	



M2:1

			Rohteil:	Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
					CAD-Nr.:
					00045157
					Bl.:
					Maßstab:
					4:1
					Zeichnungs Nr.:
					S21L.C-P08MFG0-..0S
					Vervielf. Pausa
					Nr.:

CAD: Pro/ENGINEER

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

ODU
A perfect alliance.

Stecker

Ersatz für:
Zeichnungs Nr.:



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А