

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 sonstige benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rat 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

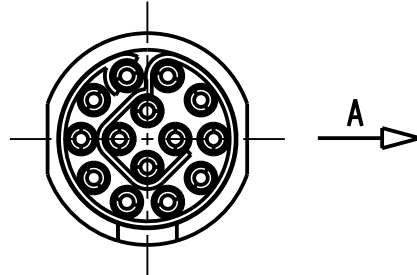
4

5

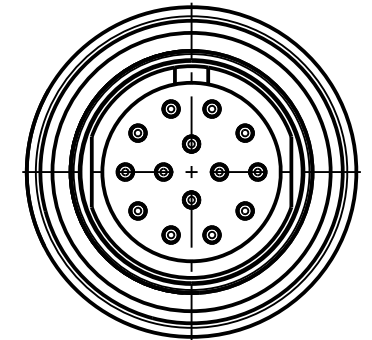
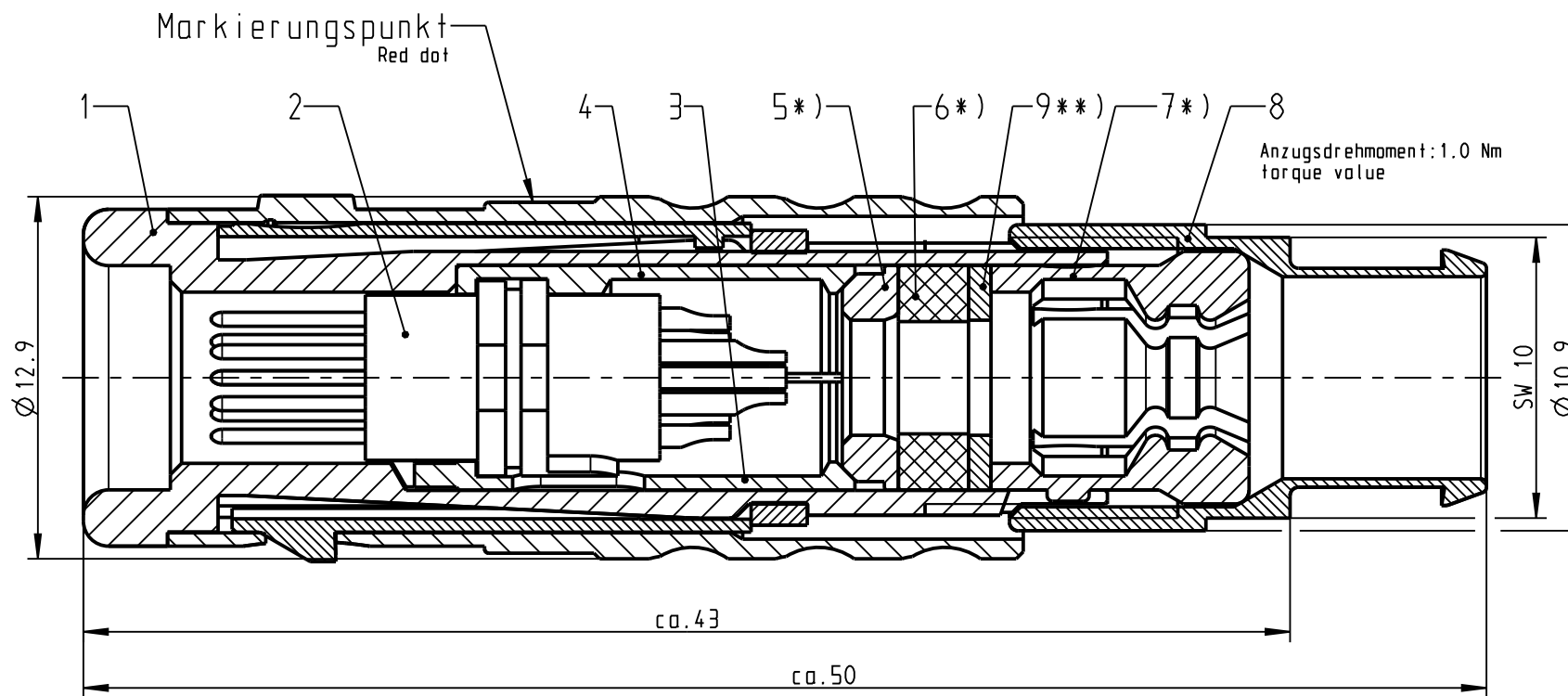
6

7

8

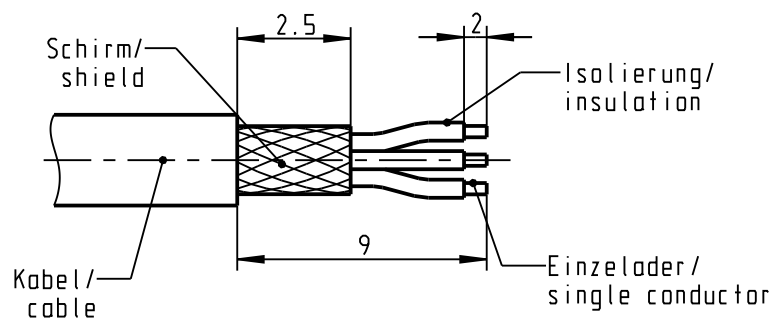


Nur Einsatz dargestellt!
View only insert!

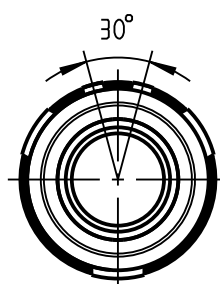


S21KOC-...

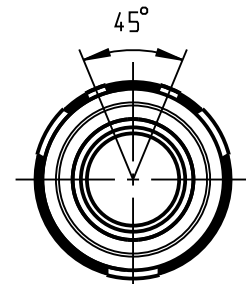
empfohlene Abisolierlänge/
recommended Cable Preparation



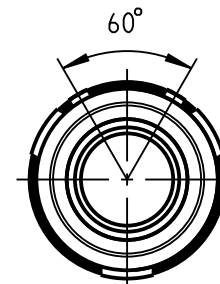
Ansicht für Kodierung in Richtung "A"
(Darstellung ohne Einsatz)
view of coding in direction A, without insert



S21KAC-...



S21KCC-...



S21KFC-...

*) Darstellung nur Beispiel
View only for example

**) Scheibe nur bei Kabel Ø < 5mm!
washer only at cable Ø < 5mm!

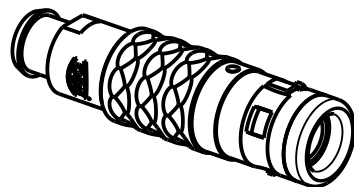
S21K.C-P14MCC0-700S	> 6.5-7.0 mm
S21K.C-P14MCC0-650S	> 6.0-6.5 mm
S21K.C-P14MCC0-600S	> 5.5-6.0 mm
S21K.C-P14MCC0-550S	> 5.0-5.5 mm
S21K.C-P14MCC0-500S	> 4.5-5.0 mm
S21K.C-P14MCC0-450S	> 4.0-4.5 mm
S21K.C-P14MCC0-400S	> 3.5-4.0 mm
S21K.C-P14MCC0-350S	> 3.0-3.5 mm
S21K.C-P14MCC0-300S	> 3.0-3.5 mm
S21K.C-P14MCC0-250S	> 2.0-2.5 mm
S21K.C-P14MCC0-200S	> 1.5-2.0 mm
S21K.C-P14MCC0-150S	> 1.0-1.5 mm
Artikelnummer/ Partnumber	Kabel- Ø / cable-Ø

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	Cu-Legierung
Gehäuse/Housing:	/Cu-alloy
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung
Isolierkörper/Insulation Body:	/cu alloy
	PEEK
Oberflächen/Surfaces:	matt verchromt
Gehäuse/Housing:	matt chrome-plated
Kontakte/Contacts:	gal. Au
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68	
/Protection Class in mated condition	

KontaktØ/ContactØ:	Ø 0.5 mm
Anschluß/Termination:	0.08mm ²
Löt/Solder	AWG 28
Prüfspannung/Test Voltage:	0.9 kV AC (SAE AS13441)
Strombelastung/Current Load:	5 A
Einzelkontakte/single contacts	

Knickschutzhülse separat bestellen
order cable bend relief separately



				Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
						CAD-Nr.:	00031952	Bl.:
				2012	Tag	Name	Benennung:	
				Bearb.	08.05.	D.Scholz	Stecker cpl.	
				Gepr.				
				Norm.				
						Zeichnungs-Nr.:		Maßstab:
						S21K.C-P14MCC0-..0S		4:1
						Ersatz für: S21KOC-P14MCC0-...S v.30.08.07		Vervielf. Pause
								Nr.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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