

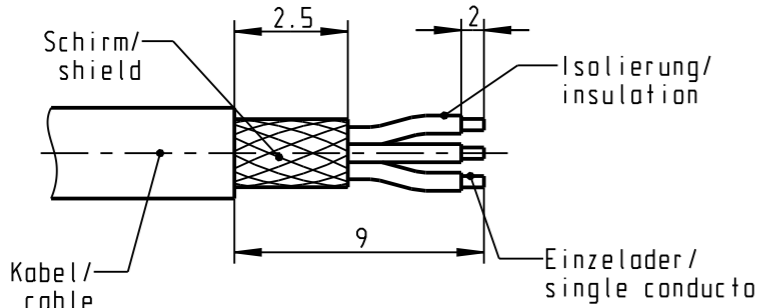
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenteiung oder Gebrauchsmusterantrag. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Driften zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte 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.

CAD: Pro/ENGINEER

empfohlene Abisolierlänge/ recommended Cable Preparation



Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:

Gehäuse/Housing:

Kontakte/Contacts:

Isolierkörper/Insulation Body:

Oberflächen/Surfaces:

Gehäuse/Housing:

Kontakte/Contacts:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 68
/Protection Class in mated condition

Cu-Legierung
/Cu-alloy

Cu-Legierung
/cu alloy

PEEK

matt verchromt
matt chrome-plated

gal. Au

KontaktØ /ContactØ:
Anschluß/Termination:
Löt/Solder

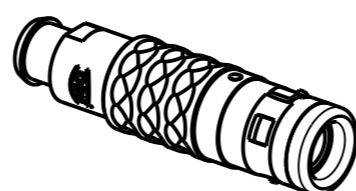
Prüfspannung/Test Voltage:

Strombelastung/Current Load:
Einzelkontakte/single contacts

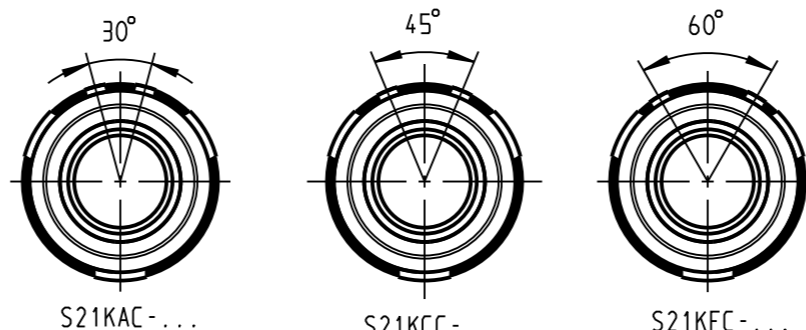
Ø 0.5 mm
0.08mm²
AWG 28

0.9 kV AC (SAE AS13441)

5 A



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



*) Darstellung nur Beispiel
View only for example

**) Scheibe nur bei KabelØ < 5mm!
Washer only at cableØ < 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

			Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	Bl.:
				CAD-Nr.:	
				00031952	
2012	Tag	Name			Benennung: Stecker cpl.
Bearb.	08.05.	D.Scholz			
Gepr.					
Norm.					
-----	08.05.12	D.Scholz			Zeichnungs Nr.: S21K.C-P14MCC0-..0S
And- zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name		
 A perfect alliance.					Vervielf. Pausa Nr.:
Ersatz für: S21KOC-P14MCC0-...S v.30.08.07					



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