

317 072

Série SHV

TITLE
STRAIGHT PLUG
CRIMP CABLE
Ø 5/50 S.T.

NORMALISATION

IEC	:			
CECC	:			

MIL

NIM ND 545

SPECIFICATIONS

Révision A

CABLES KX 15 - RG 58 C/U.

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract.	: 50 ohms	: Nominal imp.
Fréq. d'utilisat.	: 0-2 GHz	: Freq. range
Vérif. impédance	: N.A	: Imped. test
Tension tenue	: 10 KV.	: Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique : -65 +165 °C

Climatic review

Mouvement : $\left\{ \begin{array}{cc} \boxed{\square} \leftarrow \rightarrow \boxed{\blacksquare} & \boxed{\blacksquare} \leftarrow \rightarrow \boxed{\square} \\ \boxed{\square} \rightarrow \leftarrow \boxed{\blacksquare} & \boxed{\square} \times \rightarrow \leftarrow \boxed{\blacksquare} \end{array} \right\}$ *In. cont.*
cont. cent. *motion*

CONSTRUCTION

Finition corps : Ni
Finition cont. cent. : Au

CONSTRUCTION

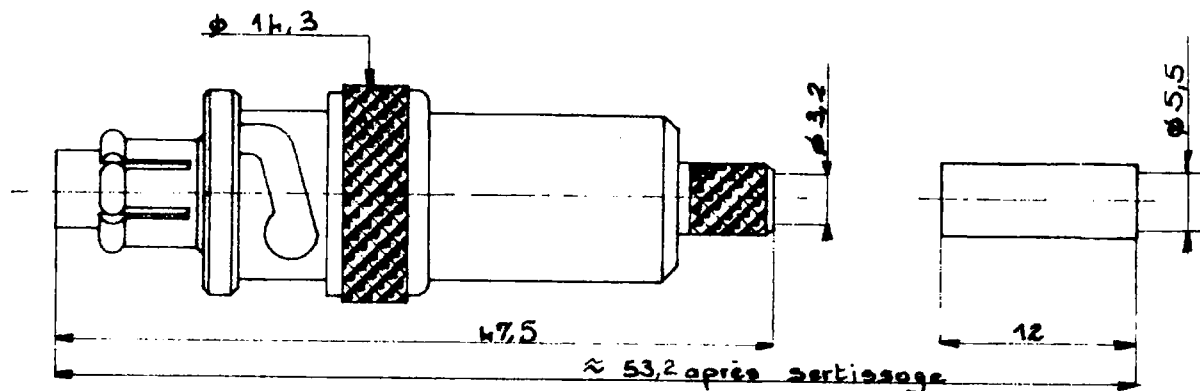
Body finish : Ni
Inner contact finish : Au

Partie métallique	:	Laiton
Partie métal. élast.	:	Bronze

<i>metallic parts</i>	:	Brass
<i>metallic resilient parts</i>	:	Bronze

Isolant	:	PTFE
Joint	:	Silicone

Insulator	: PTFE
Gasket	: Silicon rubber



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE

Dessiné

Vérifié

MODIFICATIONS

NOM

Thiarcetin

DATE _____

19. 9. 72

VISA

Things

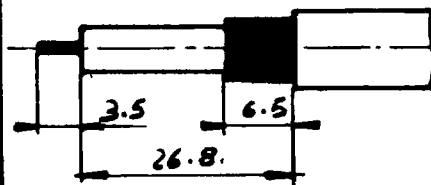


RADIAL
Département COAXIAL

ETUDES

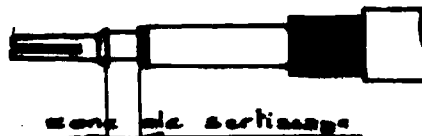
R 317 072

Dénuder le câble



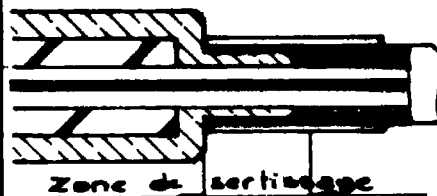
Strip off the cable
as shown.

Sertir le contact central
HEX 1,70
PINCE A SERTIR : R282 216



Crimp the centre contact
HEX 1,70
TOOL CRIMP : R 282 216

Sertir la ferrule sur
la tresse
HEX : 5,4
PINCE A SERTIR : R282 216



Crimp the ferrule on
the trim braid
HEX : 5,4
TOOL CRIMP : R 282 216

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