



RADIALL
Département COAXIAL

NOTICE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann
Zone Industrielle Ouest
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS
Téléphone : 854-80-40

TITRE
S. CAB. COMP.
CAB 5/50

TITLE
COMPLEMENTARY CABLE CLAMP
FOR 5/50 CABLE

R 280.009.
Série ACCESSOIRES

NORMALISATION

IEC : _____
CECC : _____

SPECIFICATIONS

MIL : _____

CABLES* [RG 58C/U - RG 142B/U - KX15 - KX23 - RG 141A/U] - RG 400/U CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract. : _____ : Nominal imp.
Fréq. d'utilisat. : _____ : Freq. range
R.O.S. : _____ : V.S.W.R.
Tension tenue : _____ : Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique : -55/+155°C Climatic range
Tenue cont. cent. : Axiale avant
 Axiale 2 sens
 Rotation
 Immobil. totale } In. cont. motion

CONSTRUCTION

Revêtement c. masse : _____
Revêtement corps : Cr noir
Revêt. cont. cent. : _____

Masse plating : _____
Body plating : Black chromium
Inner contact : _____

Partie métallique : Laiton
Partie métal. élast. : _____

metallic parts : Brass
metallic resilient parts : _____

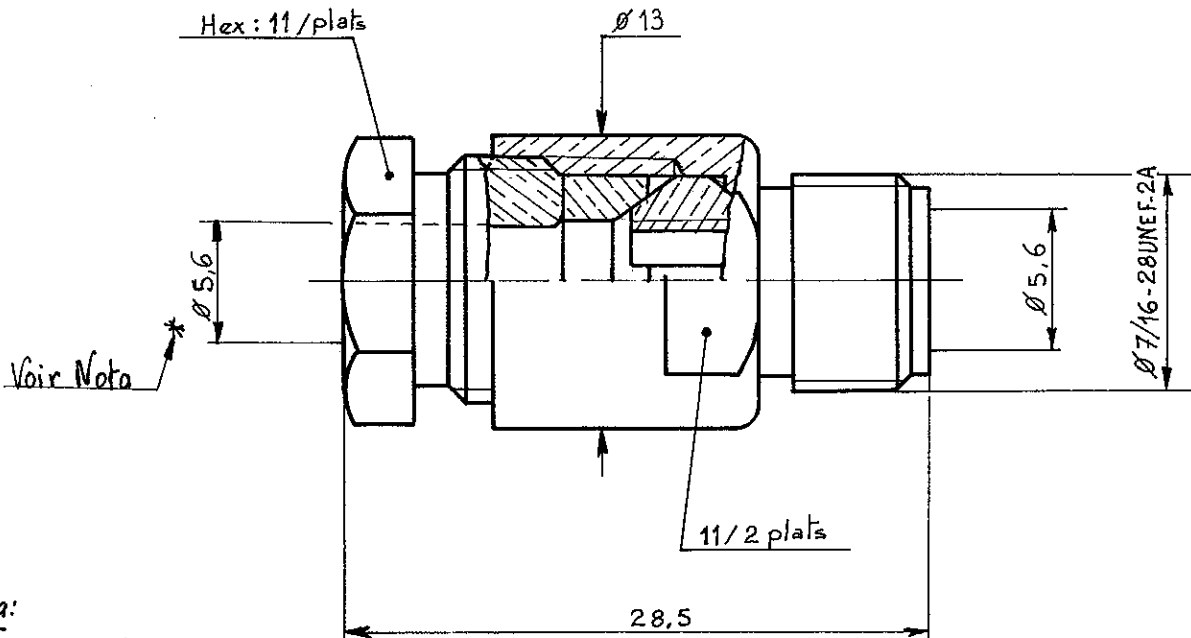
Isolant : _____
Joint : _____

Insulator : _____
Gasket : _____

couple de serrage recommandé du bouchon : 300 N.cm

Traction sur câble : 300 N mini (produit monté sur connecteur)

Couple de rotation : 25 Nm mini (produit monté sur connecteur).



Nota:

φ ext cable admissible: φ 4,7 à 5,3

* Sous réserve d'essais en rotation en cours.

Dimensions en mm

Ces renseignements sont... re indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos pr... nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.

DOSSIER D'ETUDE		Dessiné	Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS		
81-022-025/1	NOM	G. MONTAGNAT	BESSIS	MEYER			
1/1	DATE	5-01-82	2-01-82	8-02-82			
	VISA						

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