



Identification par la référence  
sur le corps du contact taille 5 ou  
taille 9

1	2	3	4	5	DESCRIPTION	REFERENCE	REP
1	*	*	*	*	CONTACT COAX "MINIATURE"	134393.1	2
*	1	1	*	*	FERRULE.	133959.3	3
1	*	*	1	1	FERRULE.	133959.1	3
*	1	1	1	1	CONTACT COAX "MINIATURE"	133969.1	2
1	1	*	1	*	CONTACT COAX FEMELLE T5	133967.1	1
*	*	1	*	1	CONTACT COAX FEMELLE T9	133964.1	1
133953.5	133953.4	133953.3	133953.2	133953.1			

Emballage: Les composants sont disposés dans  
des sacs plastiques "AMP" ou sous "blister"  
3 alvéoles dans un tube translucide.

- NOTES:**
1. Contacts références 133953.1 & 133953.2 pour utilisation avec câble FILECA F2709/9 ©  
Instruction de sertissage IS n° 15916 para. 2  
Dutil insertion/extraction P/W 91074.1
  2. Contacts références 133953.3 & 133953.4 pour utilisation avec câbles FILECA F2709/3  
Instruction de sertissage IS n° 15916 para. 2  
Dutil insertion/extraction P/W 91074.1
  3. Contacts références 133953.3 & 133953.4 pour utilisation avec câble PILOTEX Etude 46123  
Instruction de sertissage IS n° 15916 para. 3  
Dutil insertion/extraction P/W 91074.1
  - ④ 4. Contacts références 133953.3 & 133953.4 pour utilisation avec câble FILECA F2709/13.CA  
Instruction de sertissage IS n° 15916 para. 2  
Dutil insertion/extraction P/W: 31074.1
  5. Contacts références 133953.5 par utilisation avec câble FILECA 2E 22.07 BURET BRES  
Mise en OEUVRE: voir Spec AMP 114-15016  
Dutil Insertion/Extraction P/W: 31074.1

MASSE DES CONTACTS: 4.6 grs

94	DESSIN CLIENT UNIFORMEMENT POUR REFERENCES
BSP 22.10.84	AMP AMP DE FRANCE 15301 PONTAISE
E ACOYTE - 5	*
D AJOUTE CABLE F 2709.13 CA 05.86	*
C SUPPRIME CABLE LEE. ASP 09.85	*
B REDESINEE ASMT.3.1 AMP 10.84	*
A AJOUTE MASSE AMP 09.81	*
	FB C.133953 E
	CONTACT COAX FEMELLE T5&9

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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