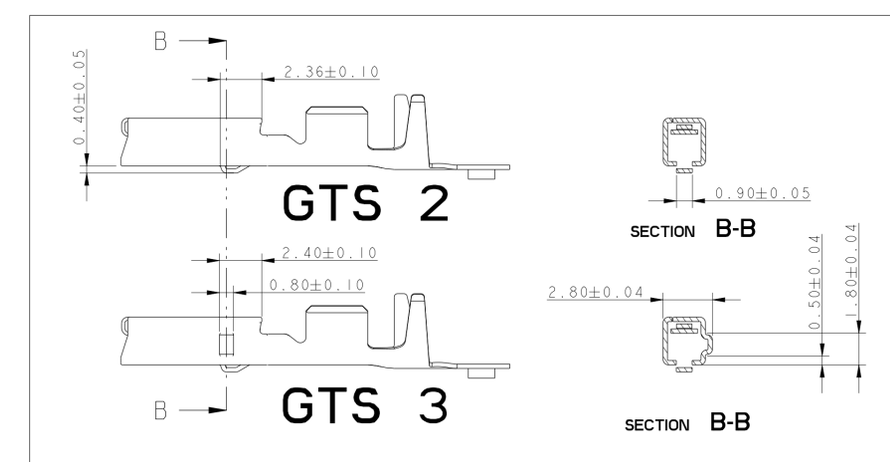
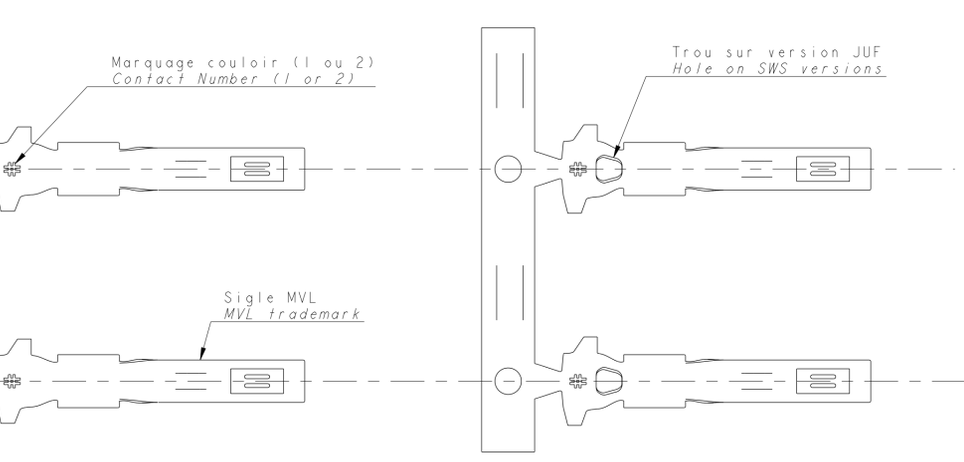


NOTE :  
 1 - FOR CRIMP SPECIFICATION , SEE : FE CS 07 001  
 2 - FOR PACKAGING , SEE : PU N°077  
 3\_ ( ) NO TOLERANCED DIMENSIONS, GIVEN FOR INFORMATION

Etat / State		Références								Material	Classe	
Pré-étamé / Pre-tinned	GTS 2 (K)	MVL P/N	F761110	PPI0001580	PPI0001482	F112300	PPI0001483	F343100	PPI0001484	F443100	Cu Ni Si	125°
		Revision	-	A	A	A	A	A	A	A		
		DELPHI P/N	33510897	13648599	13712871	13737770	13741954	13860784	13749482	13737773		
	Revision	01	01	01	01	01	01	01	01			
	GTS 3 (K)	MVL P/N	F196400	PPI0000597	PPI0000596	F243300	PPI0000598	F543100	PPI0000599	F643100		
		Revision	-	E	E	-	E	-	E	-		
DELPHI P/N		33510898	33510899	33510901	33510902	33510904	33510906	33510908	33510910			
Pré-pisté 1.27µ Au Pre-tracked Au 1.27µ	GTS 2 (R)	MVL P/N	NOT AVAILABLE	F861110	NOT AVAILABLE	F212300	F961110	F743100	F071110	F843100	Cu Ni Si	150°
		Revision	-	A	-	-	A	A	A	A		
		DELPHI P/N	-	33510900	-	33510903	33510905	33510907	33510909	33510911		
	Revision	-	01	-	01	01	01	01	01			
	GTS 3 (R)	MVL P/N	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE	NOT AVAILABLE		
		Revision	-	-	-	-	-	-	-	-		
DELPHI P/N		-	-	-	-	-	-	-	-			
Section / Gauge		0.22 to 0.35		0.5 to 0.85		1 to 13		14 to 2				
∅ Isolant pour non étanche ∅ Insulation for unsealed		1.15 to 1.50		1.4 to 1.9		1.75 to 2.2		2.1 to 2.8				
A		1.78		2.24		2.78		3.15				
B		2.24		2.36		2.95		3.30				
C		0.38		0.52		0.67		0.80				
D ± 0.3		2.53		3.08		5.00		4.00 5.00 5.00 5.20				
E		2.55		3.09		4.15		3.20 4.50 4.15 4.90				
F		0.65		0.82		1.25		1.00 1.35 1.25 1.35				
				Avec joint sur fil With wire tube		Avec JUF With SWS		Avec JUF With SWS				



ECN-NO. NUMERO ECH	POSITION POSITION	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION
-	-	DELPHI P/N ADDED

PROJET SPEC. SPECIF. PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT BY ITS RECIPIENT OR BY ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF DELPHI CORPORATION IS PROHIBITED.
260FT001	260 36 03	ECO Ltr: 644 FE	DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT BY ITS RECIPIENT OR BY ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF DELPHI CORPORATION IS PROHIBITED.

TOLERANCES TOLERANCES	MATERIAL MATIERE	STATE OF SURFACE ETAT DE SURFACE
± 0.2 ± 2*	SEE TABLE	

CONTRIBUTOR CONTRIBUTEUR	DATE DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION
DELPHI	2015/01/15	F. FAURE	15 x 08 FEMALE TERMINAL

CREATED BY CREEVEUR	APPROVED BY APPROUVE	DATE DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION
DELPHI	DELPHI	2015/01/15	F. FAURE	15 x 08 FEMALE TERMINAL

STATE ETAT	DRAWING NUMBER REF. PLAN	REV. IND.	APPROVAL LEVEL NIV. D'APPROBATION
STATE	260FT001	REV. 1	APPROVAL LEVEL

SCALE ECH.
1:1

EUR C04-112 F29

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