

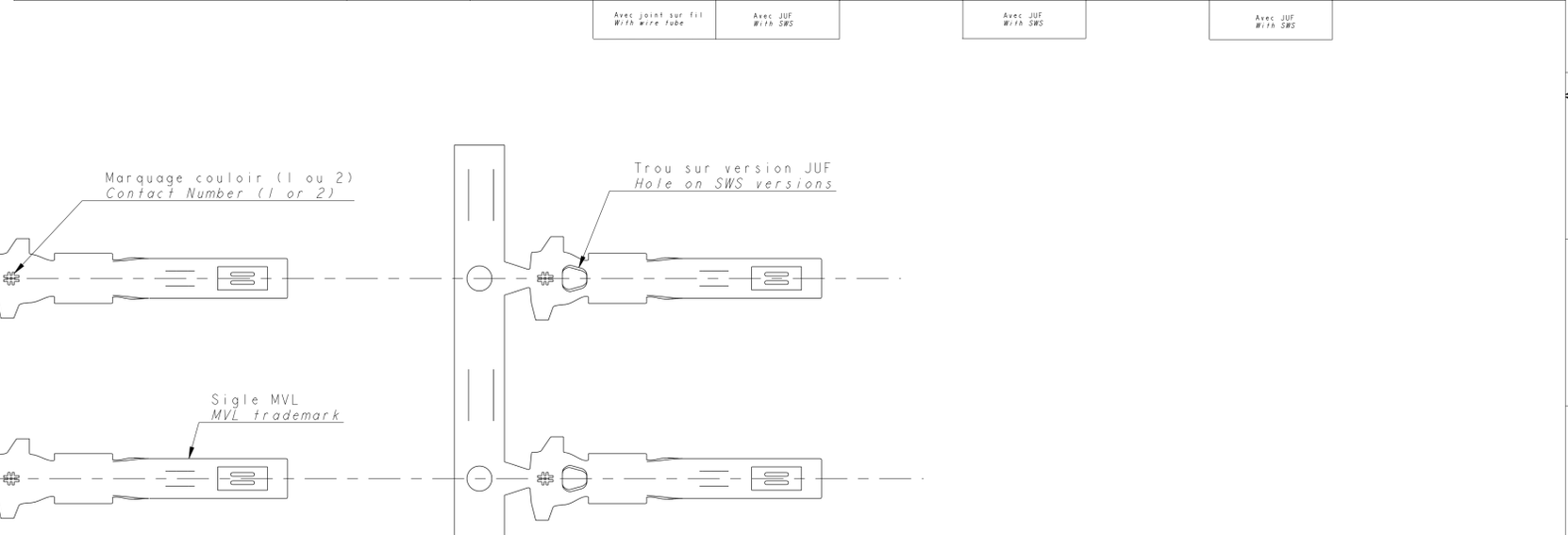
NOTE :

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	Cu Ni Si			150°		
	Revision	-	E	E	-	E	-	E	-						
DELPHI P/N	33510898	33510899	33510901	33510902	33510904	33510906	33510908	33510910							
Revision	01	01	01	01	01	01	01	01							
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		Cu Ni Si	150°			
	Revision	-	-	-	-	-	-	-	-						
DELPHI P/N	-	-	-	-	-	-	-	-							
Revision	-	-	-	-	-	-	-	-							
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	CHANGE DESCRIPTION / MODIFICATION
			DELPHI P/N ADDED
PROJECT SPEC. / SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. / SPECIF. EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. / SPECIF. APPLICATION
TOLERANCES / TOLERANCES		± 0.2 ± 2*	
MATERIAL / MATIERE		SEE TABLE	
SURFACE FINISH / FINISSE DE SURFACE			
COPYRIGHT / DROIT DE PROPRIÉTÉ		DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED	
DELPHI P/N		260FT0001	
DRAWING NUMBER / NUMERO DE CHIFFRE		260FT0001	
SERIAL RELEASED / LIBERÉ EN SÉRIE		See Table	
CREATED BY / CRÉÉ PAR		S. FAURE	
APPROVED BY / APPR. PAR		P. CAPPE	
DATE / DATE		2015/01/15	
PROJECT / PROJET		15 x 08 FEMALE TERMINAL	
STATE / ÉTAT		GTS	
PART NUMBER / NUMERO CAP		FBA-2146	
NO MODIFICATION ALLOWED OUTSIDE / PAS DE MODIFICATION EN DEHORS			

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

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

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