

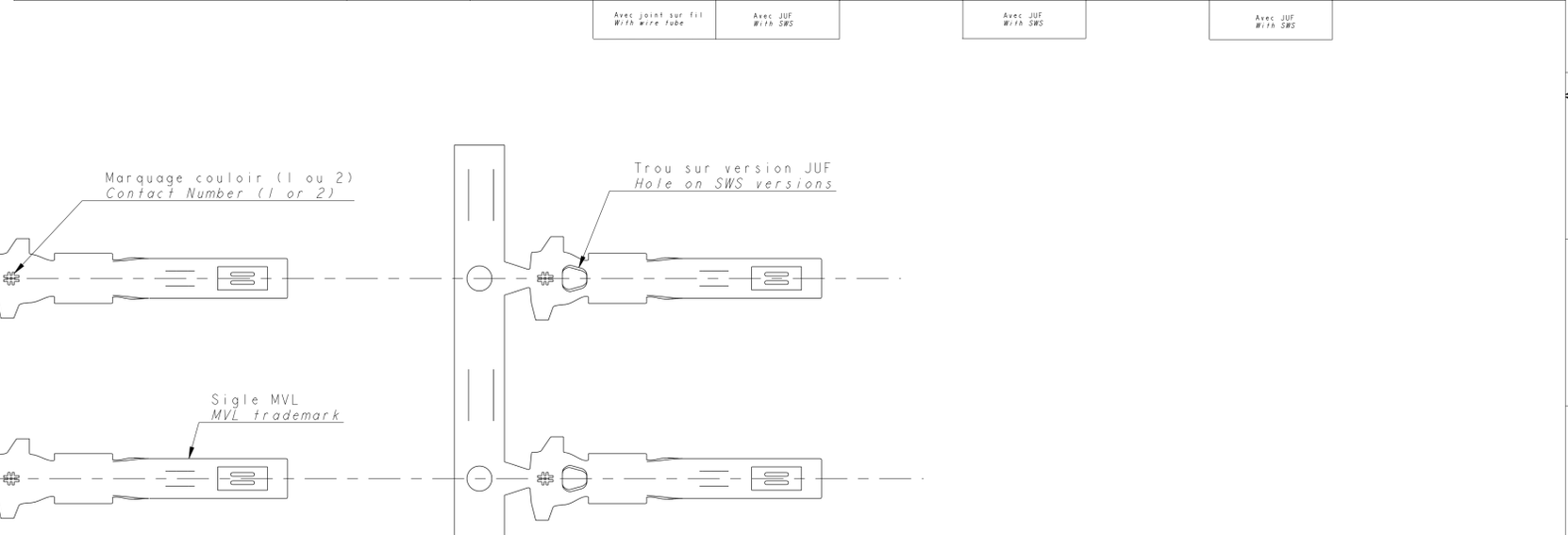
NOTE :

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					
Revision	01	01	01	01	01	01	01	01					
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								
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		4.00		5.00		5.00			
E		2.55		3.09		4.15		3.20		4.50			
F		0.65		0.82		1.25		1.00		1.35			
						Avec joint sur fil With wire tube		Avec JUF With SWS		Avec JUF With SWS			



GTS 2		SECTION B-B	
0.40±0.05	2.36±0.10	0.90±0.05	
2.40±0.10	0.80±0.10	2.80±0.04	0.50±0.04
			1.80±0.04
GTS 3		SECTION B-B	

ECN-NO. NUMERO ECH	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 WITH DELPHI OR ANY OF ITS SUBSIDIARIES OR ANY OF ITS CONTRACTORS OR ANY OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED. LE DROIT DE PROPRIÉTÉ DE DELPHI CORPORATION ET/OU SES AFFILIÉES EST RÉSERVÉ. CE DOCUMENT CONTIENDE DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES DE DELPHI CORPORATION ET/OU SES FILIAIRES. LA RÉPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT PAR SON DESTINATAIRE, SAUS LA PERMISSE EXPLICITE, EST INTERDITE.

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

CONTRIBUTOR CONTRIBUTEUR	DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION

CREATED BY ELABORÉ PAR	APPROVED BY APProuvé PAR	DATE	NAME	TITLE

PROJ. NO. NUMERO PROJET	PROJ. NAME NOM DU PROJET	PROJ. TITLE TITRE

STATE ETAT	REF. NUMBER REF. ARTICLÉ

APPROVAL LEVEL NIVEAU D'APPROBATION	REV. NO. NO. REV.	DATE DATE	BY PAR	REASON RAISON

DELPHI	260FT0001

SCALE ECH.	1:1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.