

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. / RELEASED FOR PUBLICATION
 DIFFUSION RESTREINTE / LIBRE A LA DIFFUSION

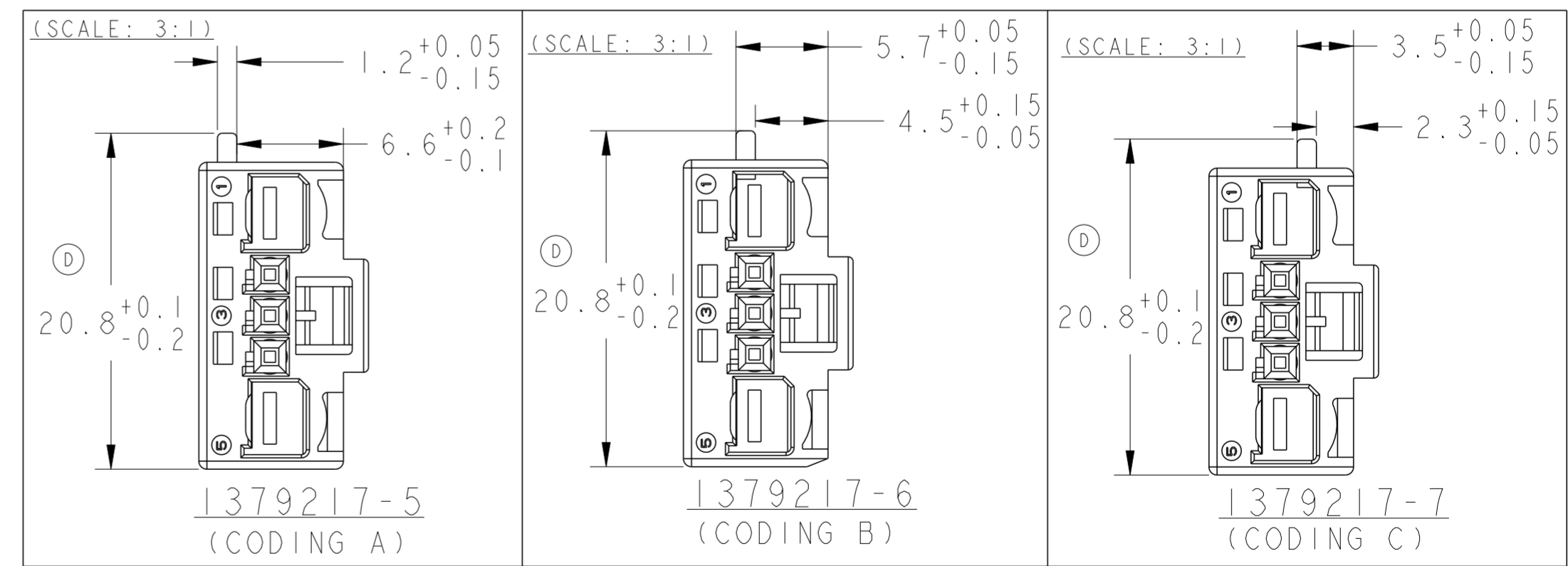
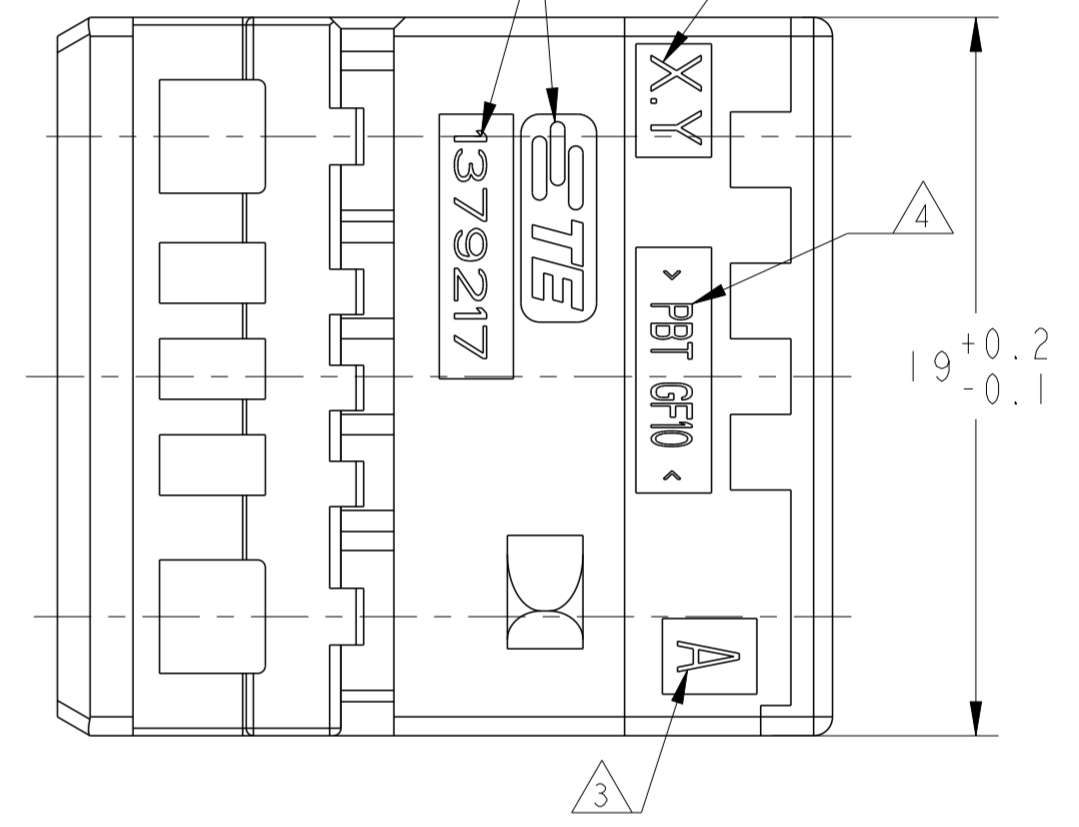
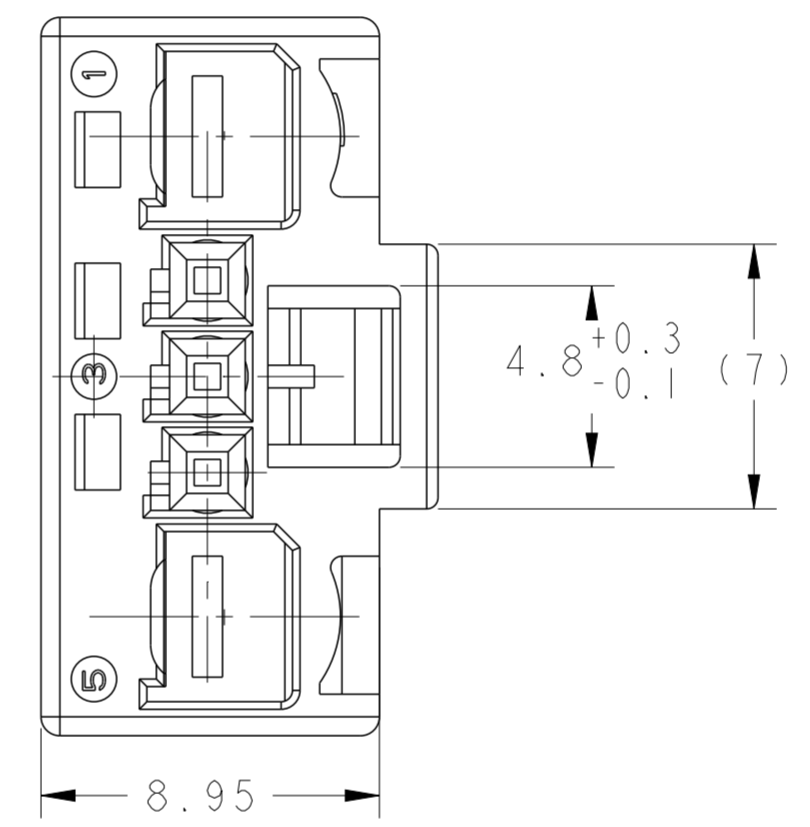
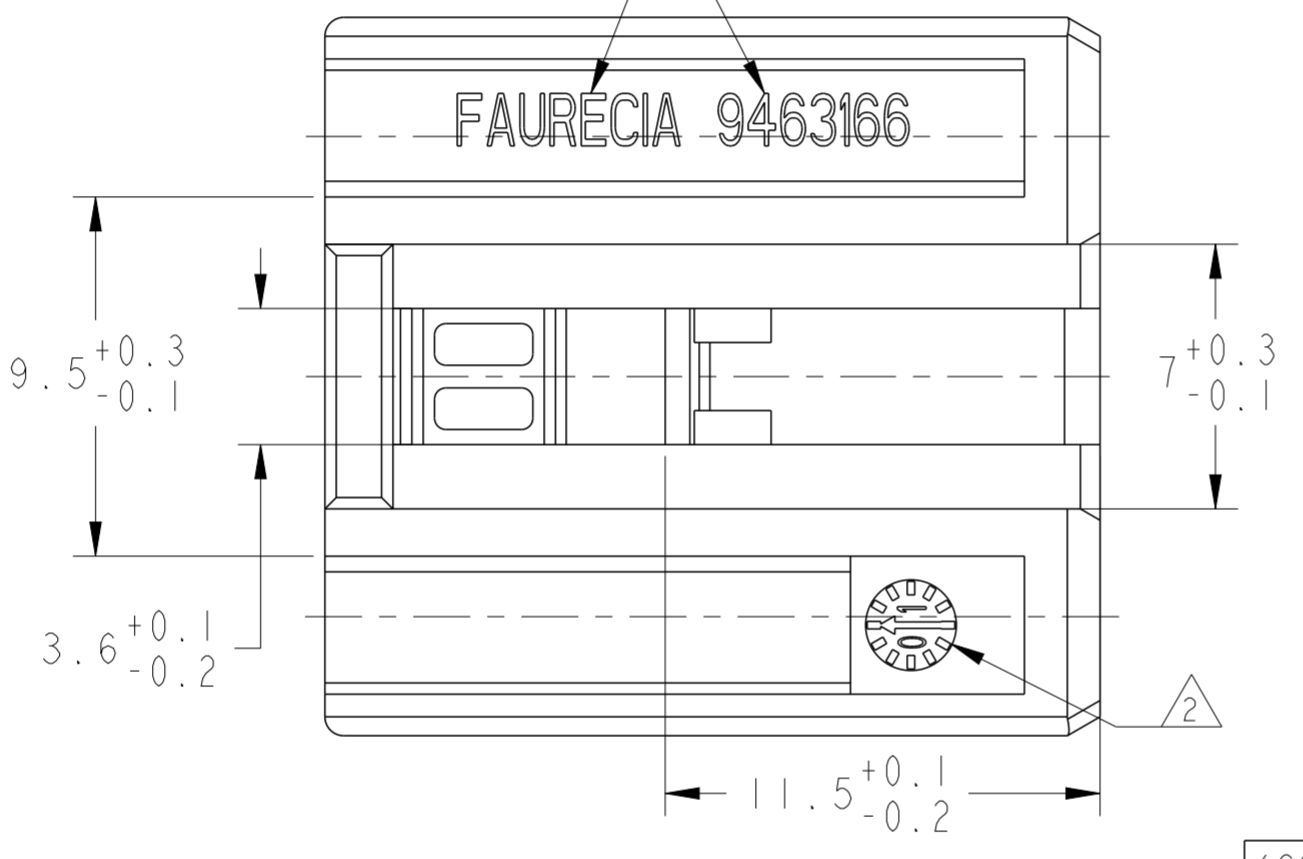
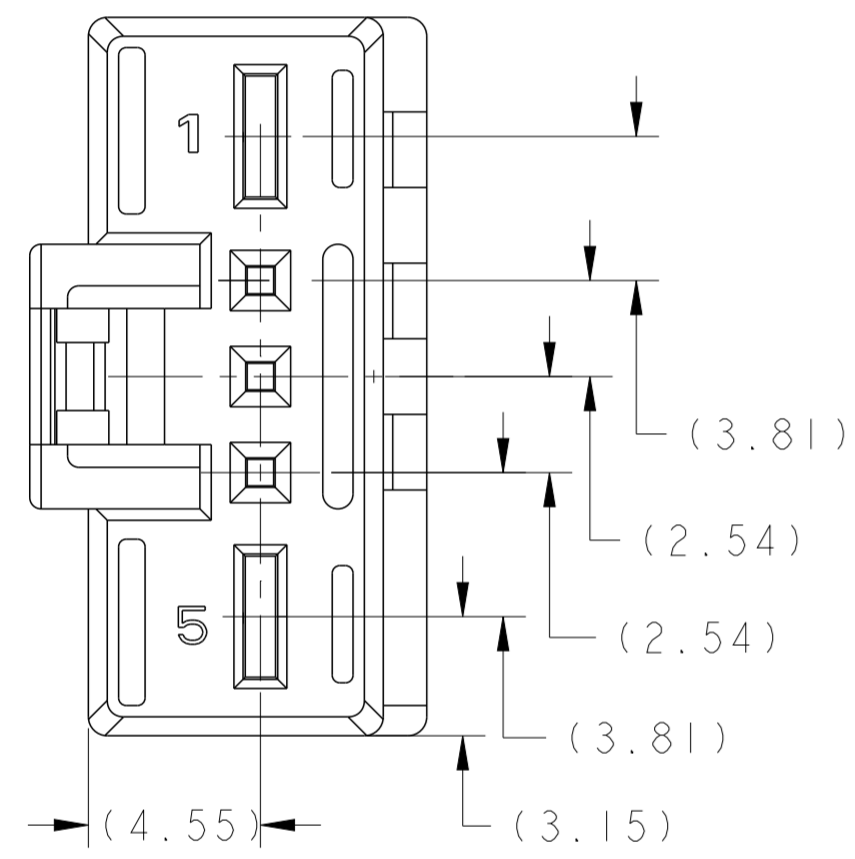
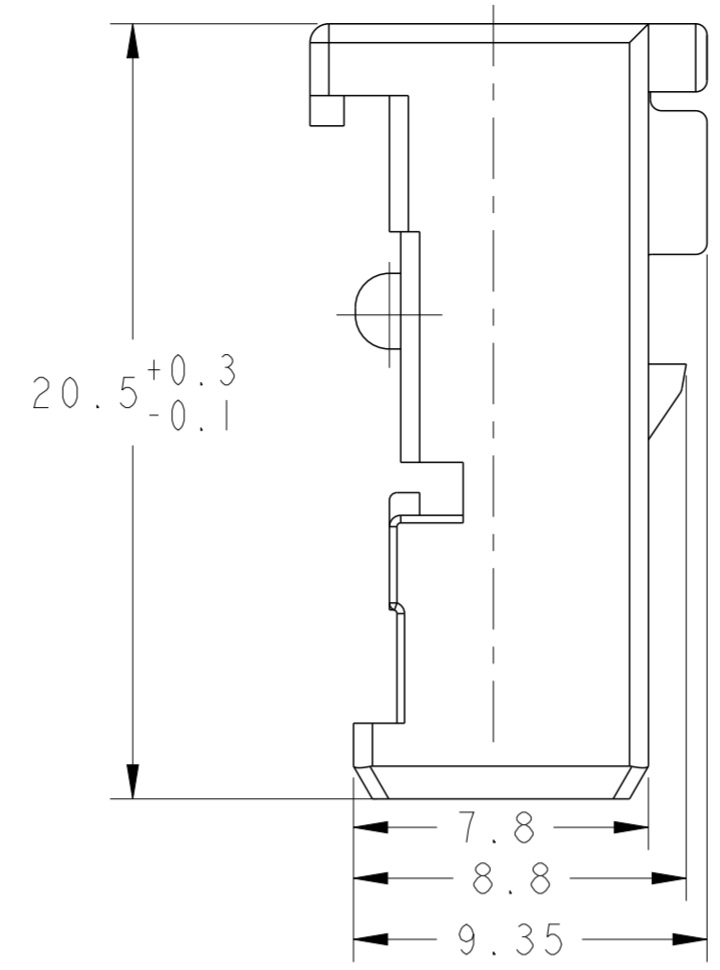
20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED. / TOUS DROITS RESERVES

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
C		ADD THE NEW P/NS : 1379217-5/-6/-7	15DEC2004	NT.N	J.L
D		UP DATE THE DRAWING	17FEB2005	NT.N	J.L
D1		REVISED PER ECO-11-005150	20APR11	RK	HMR
D2		ECR-15-017891	14DEC2015	KCD	SA

- NOTES:
- 1 AREA FOR OPTIONAL CUSTOMER NAME & PART NUMBER
ZONE POUR NOM & REFERENCE CLIENT OPTIONNELS
 - 2 CODING DATE
DATE CODE
 - 3 REVISION STATUT OF THE MOLD
REVISION DU MOULE
 - 4 MATERIAL IDENTIFICATION
MARQUAGE DE MATIERE
 - 5 CAVITY MARKING
NUMERO D' EMPREINTE DU MOULE
 - 6 LOGO & P/N OF TE (AMP)
LOGO & REFERENCE DE TE (AMP)
 - 7 MUST BE USED WITH COVER PN 1379218-1 OR -2
DOIT ETRE UTILISE AVEC LE COUVERCLE 1379218-1 OU -2
 - 8 FOR THE CONNECTOR INTERFACE, SEE THE DRW OF P/N 208-15621
POUR L' INTERFACE DE CONNECTEUR, VOIR PLAN DE REF. 208-15621
 - 9 CAVITY 1 & 5 SUITABLE TO WIRE SIZE RANGE 0.75 TO 2.5 mm²
ALVEOLES 1 & 5 ADAPTEES AUX JAUGES DE FILS 0.75 A 2.5 mm²
 - 10 CAVITY 2,3,4 SUITABLE TO WIRE SIZE RANGE 0.25 TO 0.5 mm²
ALVEOLES 2,3,4 ADAPTEES AUX JAUGES DE FILS 0.25 A 0.5 mm²



1379217-7	-	BLUE (BLEU) (D)	C	
1379217-6	-	WHITE (BLANC)	B	
1379217-5	-	BLACK (NOIR)	A	
1379217-4	-	WHITE (BLANC)	NEUTRAL (NEUTRE)	FAURECIA (A)
1379217-3	-	BLACK (NOIR)		
1379217-2	9463166-2	WHITE (BLANC)		
1379217-1	9463166-1	BLACK (NOIR)		
TE P/N (REF. TE)	FAURECIA P/N (REF. FAURECIA)	COLOR (COULEUR)	CODING (DETROMPAGE)	PART NUMBER RESTRICTED ONLY TO (REFERENCE RESERVEE UNIQUEMENT A)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. / CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR TYCO ELECTRONICS. IL EST SUSCEPTIBLE D'ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TYCO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.

APVD / APPROUVE: NT.NGUYEN (22FEB2001), J.LAQUERBE (27JUN2001), S.KUGENER (27JUN2001)

PRODUCT SPEC: 108-15315

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT / MASSE APPROX: 1.80g

CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT

SCALE / ECHELLE: 5:1

SHEET / FEUILLE: 1 OF 1

REV: D2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru