

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESTREINTE

RELEASED FOR PUBLICATION
 LIBRE A LA DIFFUSION

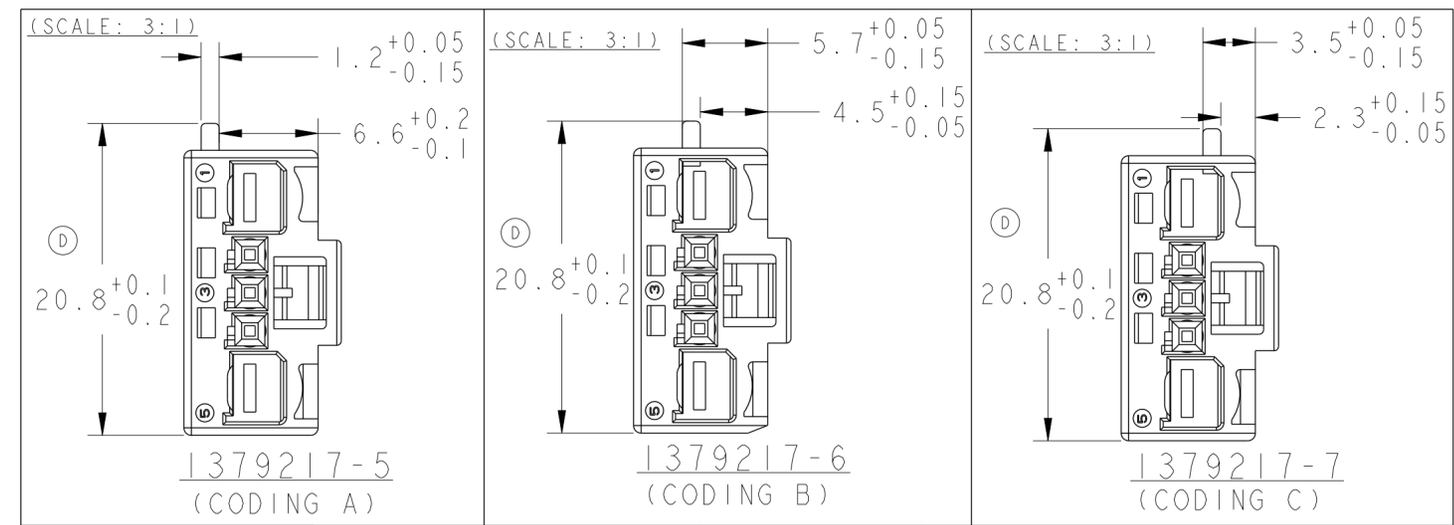
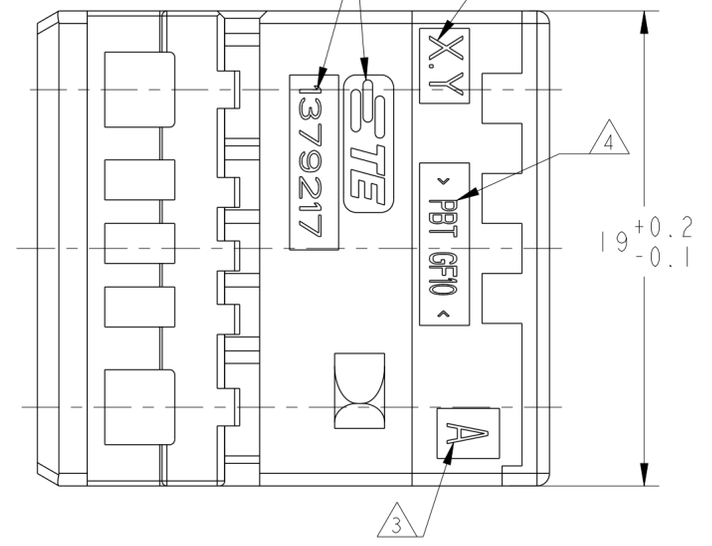
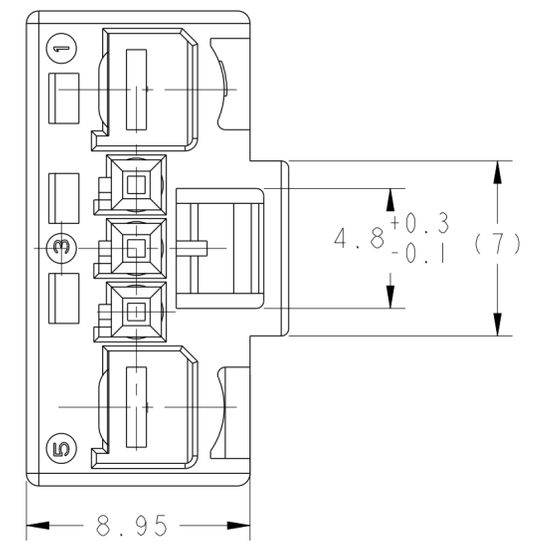
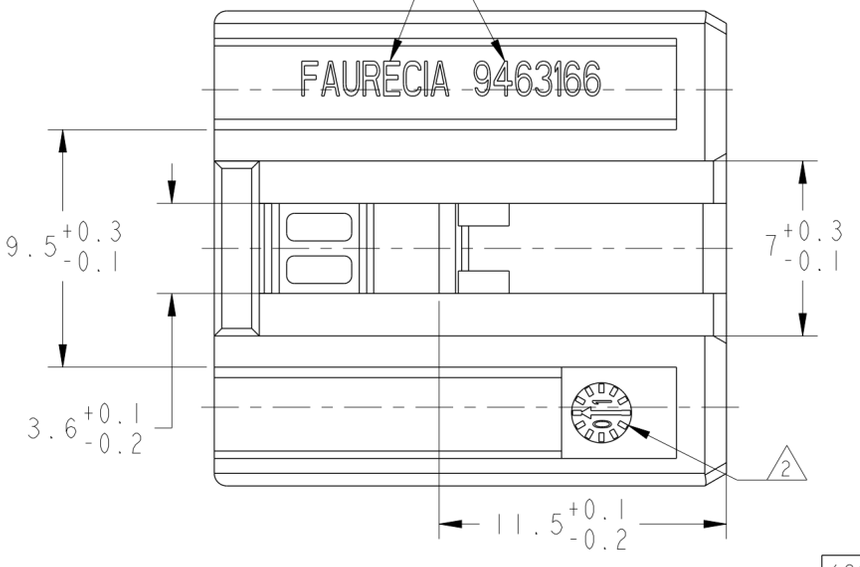
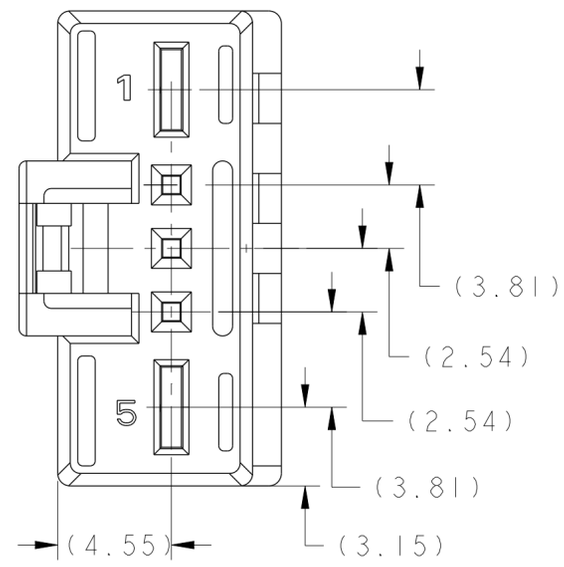
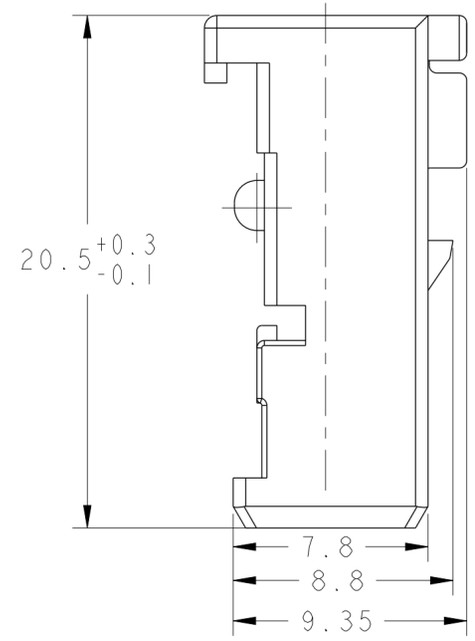
20

ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES

© COPYRIGHT 20 BY -

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) ①	C	
1379217-6	-	WHITE (BLANC)	B	
1379217-5	-	BLACK (NOIR)	A	
1379217-4		WHITE (BLANC)	NEUTRAL (NEUTRE)	FAURECIA ①
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.

DATE: 22FEB2001
 DWN/DESSINE: NT.NGUYEN
 CHK/VERIFIE: J.LAQUERBE
 DATE: 27JUN2001
 APVD/APPROUVE: S.KUGENER
 DATE: 27JUN2001

NAME/TITRE: **STE** TE Connectivity

PRODUCT SPEC: 108-15315
 SPEC. PRODUIT: 108-15315

APPLICATION SPEC: -
 SPEC. APPLICATION: -

WEIGHT/MASSE APPROX.: 1.80g

CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT

SCALE/ECHELLE: 5:1

SHEET/FEUILLE: 1 OF 1

REV: D2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9