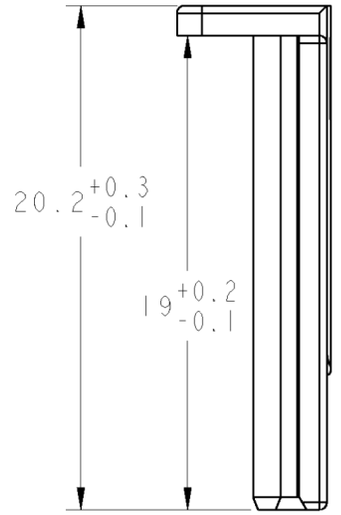
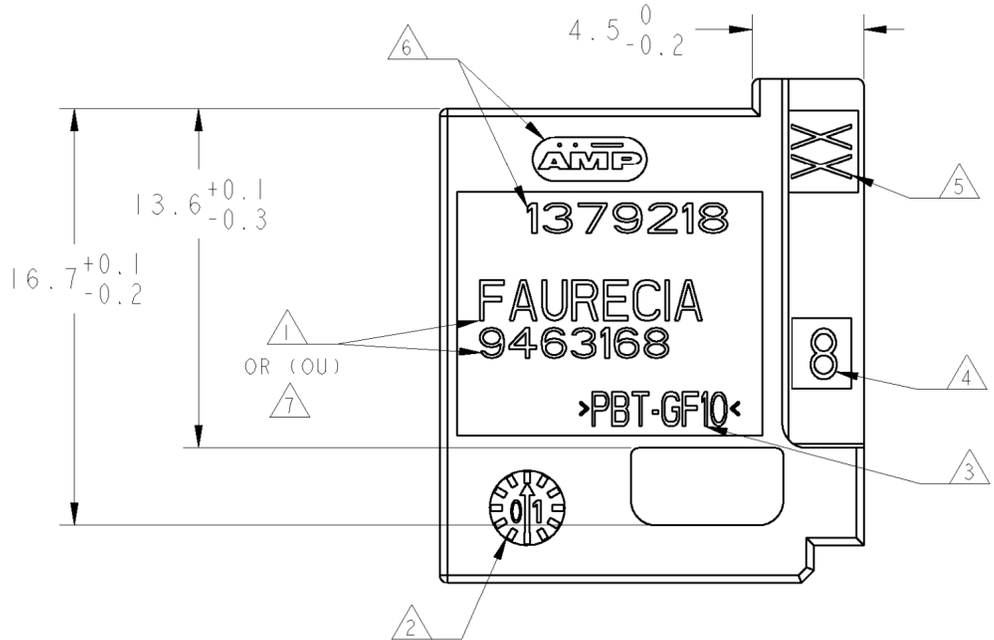
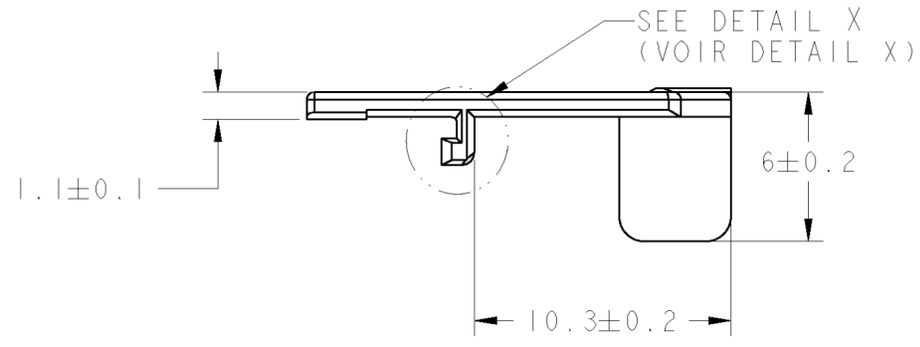
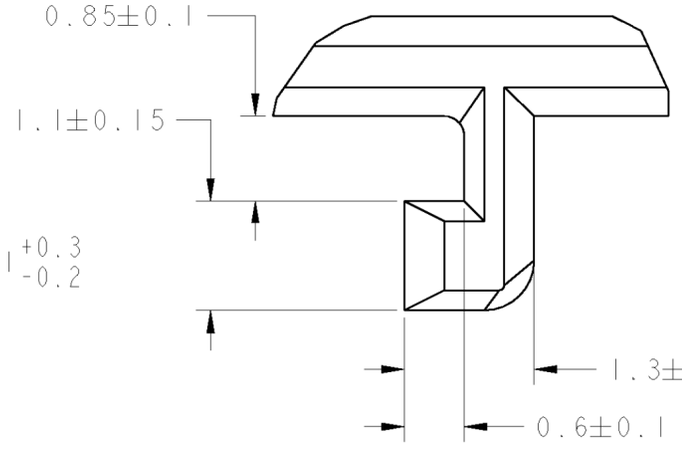
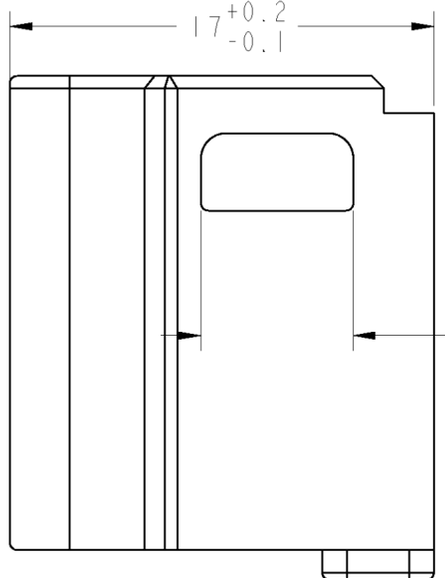


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 DIFFUSION RESTREINTE. LIBRE A LA DIFFUSION  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 TOUS DROITS RESERVES.

LOC		DIST		REVISIONS			
F	14	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		UP DATED THE DRW (ADD P/N:1379218-2)	29-AUG-01	NT.N	S.K

DETAIL X  
 ECHELLE 20:1  
 (ECH.)



NOTES:

- 1 VERSION WITH THE SYMBOL & P/N OF FAURECIA  
 VERSION AVEC LE SIGLE & REFERENCE DE FAURECIA
- 2 CODING DATE  
 DATE CODE
- 3 MATERIAL IDENTIFICATION  
 MARQUAGE DE MATIERE
- 4 CAVITY MARKING  
 NUMERO D' EMPREINTE DU MOULE
- 5 REVISION STATUT OF THE MOLD  
 REVISION DU MOULE
- 6 LOGO & P/N OF TYCO  
 LOGO & REFERENCE DE TYCO
- 7 VERSION WITHOUT THE SYMBOL & P/N OF FAURECIA  
 VERSION SANS LE SIGLE & REFERENCE DE FAURECIA

1379218-2		BLACK (NOIR)	7	VALEO
1379218-1	9463168-1	BLACK (NOIR)	1	FAURECIA
TYCO P/N (REF. TYCO)	FAURECIA P/N (REF. FAURECIA)	COLOR (COULEUR)	PART NUMBER RESTRICTED ONLY TO (REFERENCE RESERVEE UNIQUEMENT A)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR AMP INCORPORATED. IL EST SUSCEPTIBLE D' ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.		DWN/DESSINE 26FEB2001 NT NGUYEN CHK/VERIFIE 27JUN2001 J. LAQUERBE APVD/APROUVE 27JUN2001 S. KUGENER		<b>tyco</b> Electronics TYCO ELECTRONICS France SAS BP 39, 95301 CERGY-PONTOISE Cedex	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES) 0-PLC ZDEC ± 1-PLC ZDEC ±0.3 2-PLC ZDEC ± 3-PLC ZDEC ± 4-PLC ZDEC ± ANGLES ±°		NAME TITRE PRODUCT SPEC 108-15315 SPEC. PRODUCT APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION	
MATERIAL/MATIERE PBT GF10		FINISH/FINITION FINISH/FINITION		WEIGHT/MASSE APPROX. 0.50g SIZE FORMAT A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO No PLAN C-1379218 RESTRICTED TO RESERVE A -	
CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT		UNIQUEMENT POUR REFERENCE		SCALE ECHELLE 5:1 SHEET FEUILLE OF DE REV A	

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