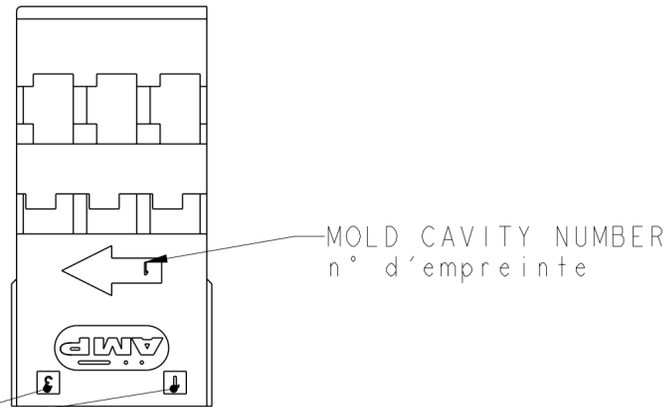
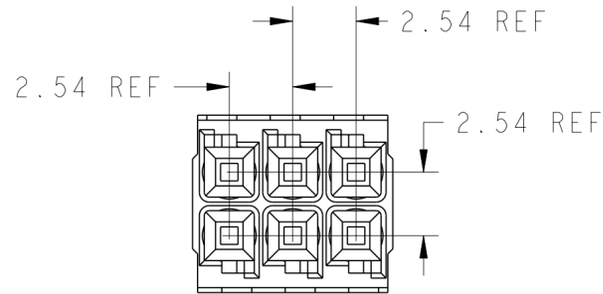
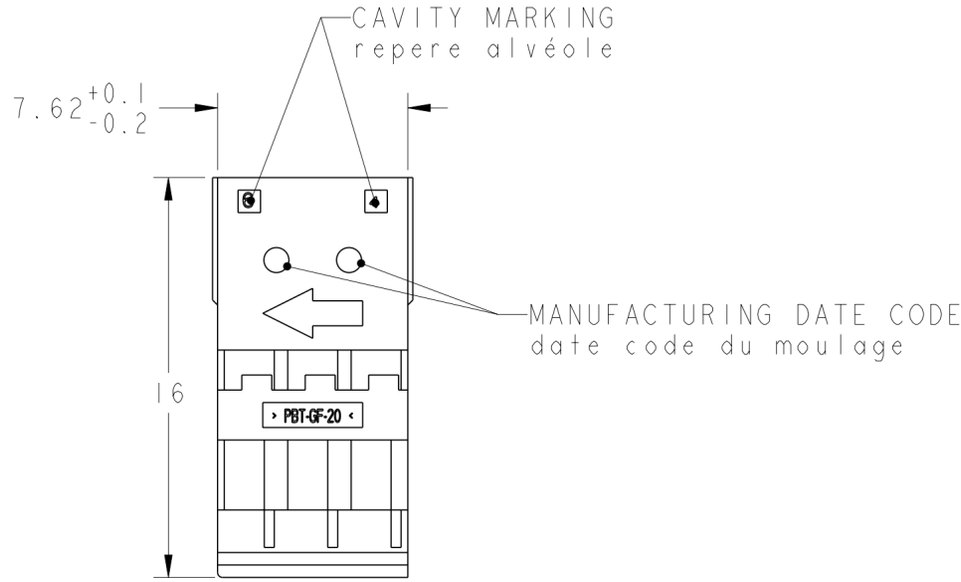
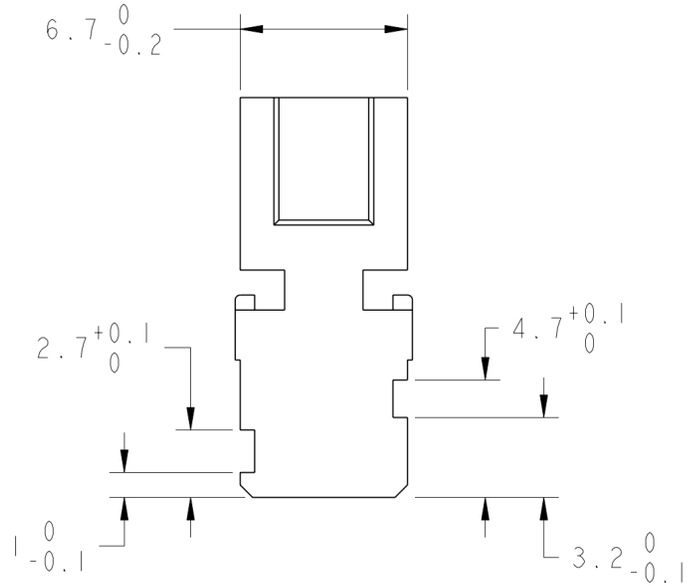


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 DIFFUSION RESTREINTE  
 © COPYRIGHT 2008 BY -  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 LIBRE A LA DIFFUSION  
 2008  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 TOUS DROITS RESERVES

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN. DESS.	APVD. APP.
F	00		AI	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR2011	RK	HMR



PBT GF 20% PBF 20% FV	BLACK noir	185311-1
MATERIAL matiere	COLOR couleur	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN/DESSINE 09APR2008 M. POLIFONTE	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE 09APR2008 E. CHATELUS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NR DE DECIMALES)		APVD/APROUVE 09APR2008 X. ROUILLARD	NAME / TITRE SOCKET HOUSING 6W FOR MQS MODULE 6 VOIES MQS	
±0.2 ANGLES ±5°		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15142	SIZE / FORMAT A2	
MATERIAL/MATIERE see table		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION 411-15567	CAGE CODE A200779	DRAWING NO No PLAN C-185311
		WEIGHT MASSE APPROX. 0.6g	UNIQUEMENT POUR REFERENCE	RESTRICTED TO RESERVE A
		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	SCALE Echelle 5:1	SHEET FEUILLE 1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9