

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		MODIFY DISTORTION ON DIM 1, 32 AND 33	29NOV2017	FB	DB

**CONDITIONNEMENT:**

1000 pièces mise en vrac dans un carton type standard 580x380x175

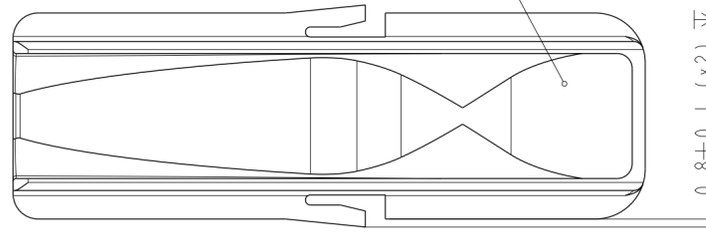
**PACKAGING**

1000 pieces in bulk delivered in one standard box (dim: 580x380x175)

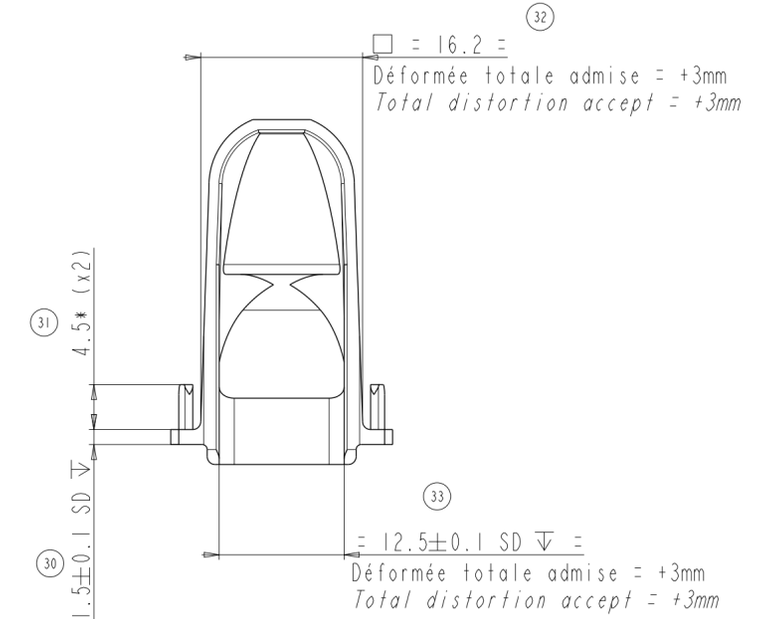
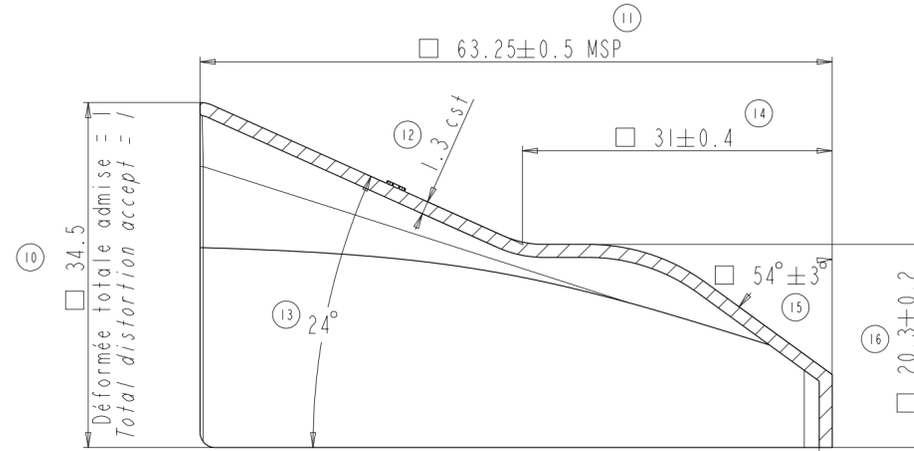
**NOTICE DE CONTROLE:**

- TOUTE COTE (MSP) OU FONCTIONNELLE ▽ FIGURANT SUR CE PLAN ET NON RESPECTEE SUR UN LOT, FERA L'OBJET D'UN REFUS PAR RAPPORT AU CONTRACT QUALITE COMPOSANT.
- AU PIED A COULISSE OU AU PROJECTEUR DE PROFIL VERIFIER LES COTES D'ENCOMBREMENTS ET FONCTIONNELLES PORTEES AU PLAN.

Emplacement dateur pièce mois / année  
Date moulding: month / year

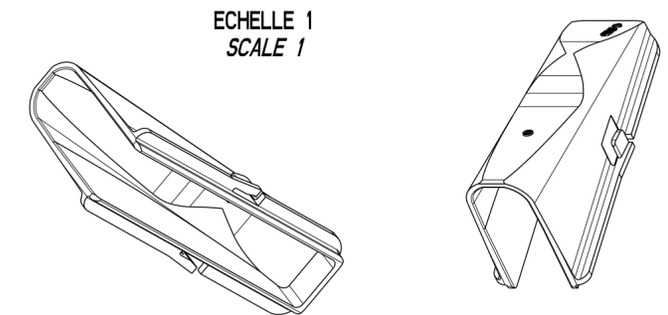
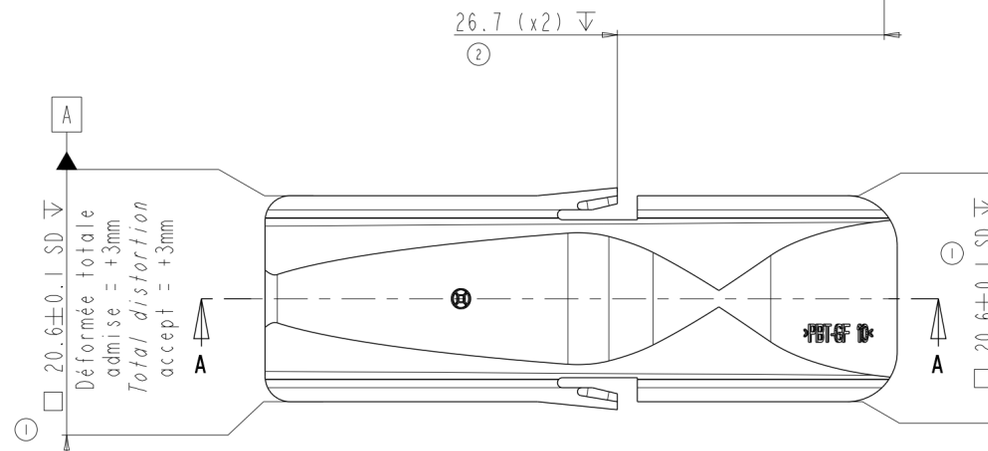


**COUPE A-A SECTION A-A**



**DIMENSIONAL-CHECK PROCEDURE**

- Any SPC or functional ▽ dimension in a batch which is off-spec will result in the refusal of the batch, in accordance with the component quality contract.
- Using a calliper rule or profile projector, checks are made of all dimensions shown on the drawing above.



1544552-1  
PART NUMBER

**NOTA:**

- X = : Symétrie générale de 0.2 par rapport à A
- X = : general symmetry to 0.2 by A
- ▽ = Cote fonctionnelle
- ▽ = Functional dimension
- □ = cote d'encombrement
- □ = Overall dimension
- MSP = Cote suivie en MSP
- MSP = SPC dimension

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN F. BACHAR 29NOV2017	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK D. BANCE 29NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD X. ROUILLARD 29NOV2017	NAME CAPOT POUR CONNECTEUR 5 VOIES COVER FOR 5 WAY 6.35 NGI CONNECTOR		
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ± 2° FINISH -		PRODUCT SPEC 108-15368	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1544552
MATERIAL PBT 10% FV NOIR PBT GF10 BLACK		APPLICATION SPEC -	WEIGHT 6.90 g	RESTRICTED TO -	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1	OF 1	REV A

## 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