

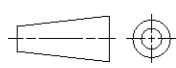
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	APP.
F		7					

VOIR PLAN  
 C-140808

RELEASED FOR PUBLICATION  
 LIBRE A LA DIFFUSION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 DIFFUSION RESTREINTE AMP

BY AMP INCORPORATED.  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 TOUS DROITS RESERVES.

DIMENSIONS: mm		DWN /DESSINE Francoise BLASCO	09-OCT-97	MATERIAL MATIERE	-	FINISH FINITION	-			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES): 0 PLC /DEC: ± 1 PLC /DEC: ±0.1 2 PLC /DEC: ±0.01 3 PLC /DEC: ±0.001 4 PLC /DEC: ±0.0001 ANGLES ±-		CHK /VERIFIE Gerard ROBERT	09-OCT-97	<b>AMP</b> AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE						
		APVD /APPROUVE Yves PETRONIN	09-OCT-97							
		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT	-	NAME TITRE RECEPTACLE FASTIN-FASTON SERIE 6.35						
		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION	-	SIZE FORMAT A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO No PLAN C=141013	RESTRICTED TO RESERVE A -			
		WEIGHT MASSE APPROX.		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE EHELLE N/A	SHEET FEUILLE 1	OF DE 1	REV 0

## 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