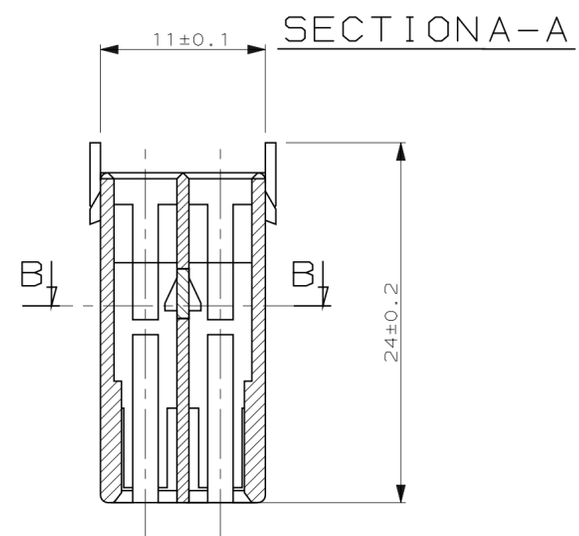
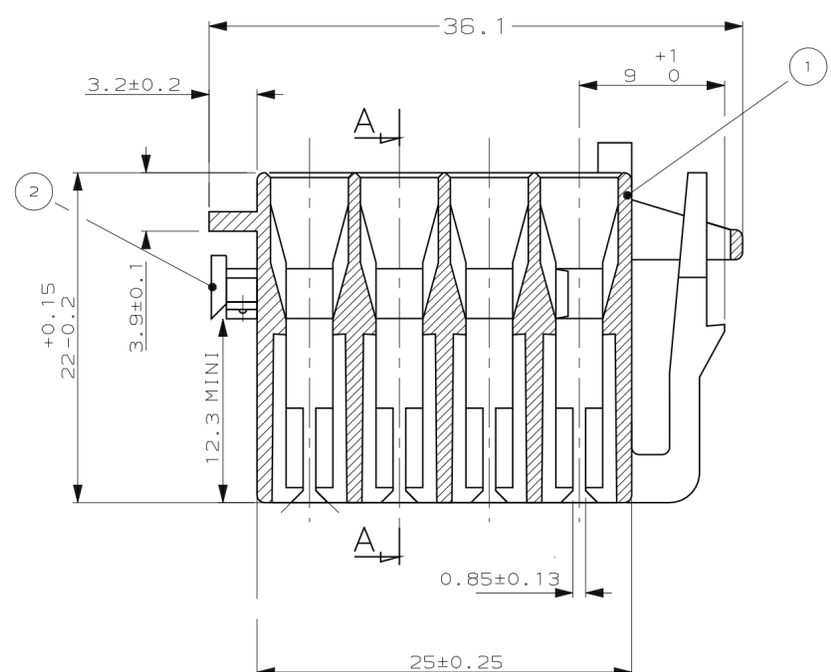
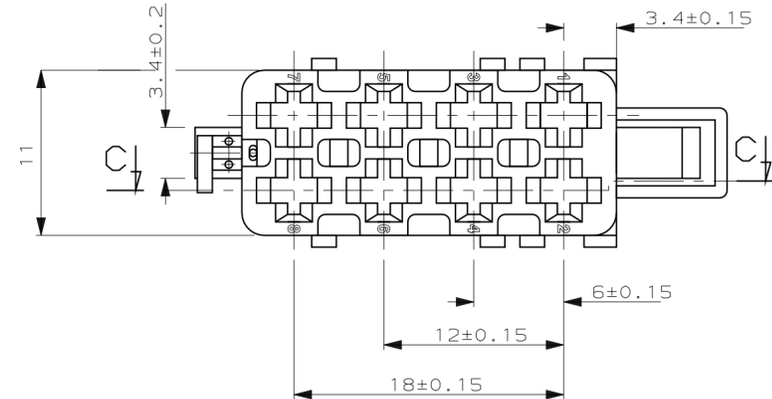


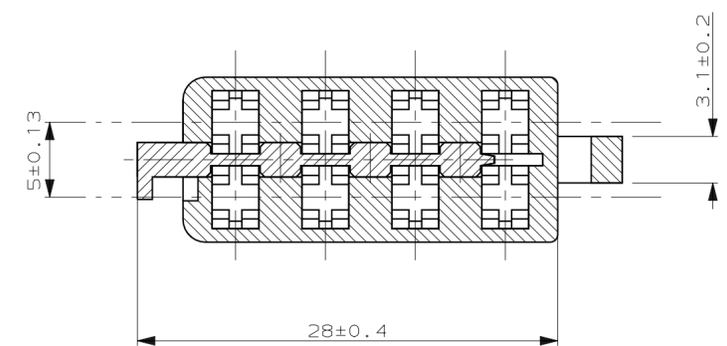
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESEINTE AMP
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES.

LOC F DIST 7

REVISIONS					
P	LTR REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
A		AJOUT 1-144172-X	14-OCT-97	RB	-
B		TRADUCTION ANGLAISE AJOUTEE	04-FEB-98	RP	-
C		VOIR FEUILLE 2	14-MAR-00	RP	JPP
E		REVISED PER ECR-05-008448	04-AUG-05	RP	JPP

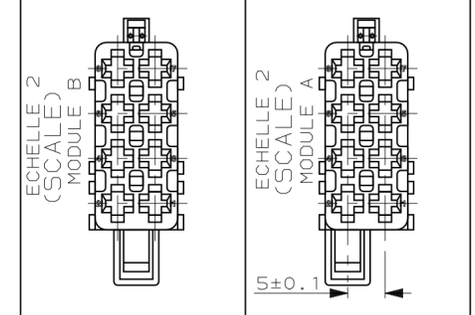


SECTION C-C



SECTION B-B

CODE	0-144172-2	0-144172-1
	0-144172-4	0-144172-3
	0-144172-6	0-144172-5
	0-144172-8	0-144172-7



0-144172-X	FEUILLE 1 (SHEET)
1-144172-X	FEUILLE 2 (SHEET)

0-144172-X COMME DESSINE (AS DRAWN)

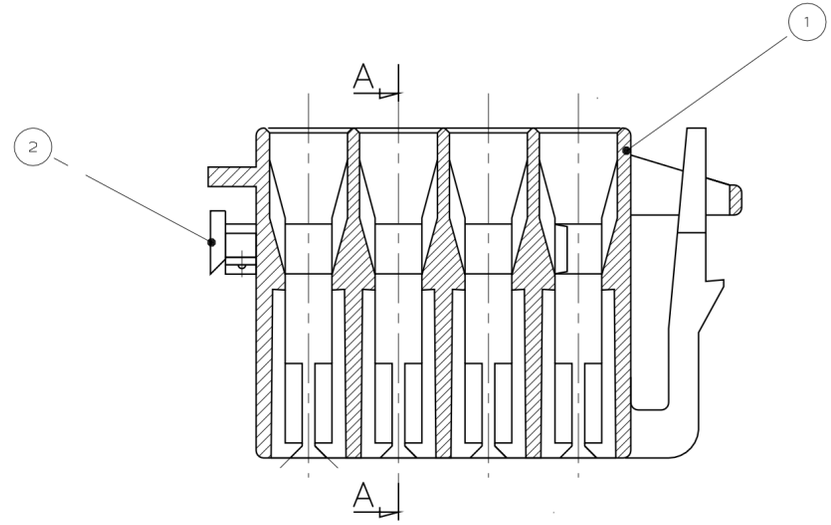
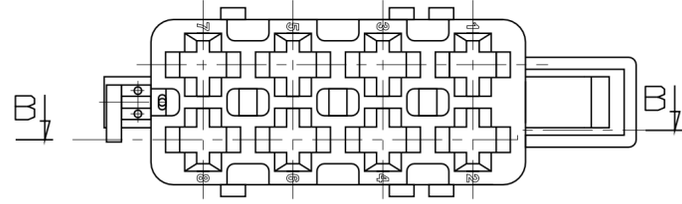
POUR STANDARD ISO
 FOR ISO STANDARD

SPECIFICATION PARTICULIERE AMP 108-15063
 UTILISABLE AVEC COUVERCLE: 144170
 (PARTICULAR AMP SPECIFICATION 108-15063)
 (USABLE WITH COVER: 144170)

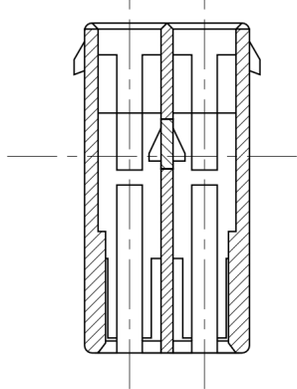
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE.		DWN/DESSINE 24-OCT-96 Olivier PAMART	AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE 18-FEB-98 JP. PICAUD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES): 0-PLC/DEC ± 1-PLC/DEC ±0.2 2-PLC/DEC ± 3-PLC/DEC ± 4-PLC/DEC ±		APVD/APPROUVE 18-FEB-98 JJ. REVIL	NAME TITRE
MATERIAL MATIERE PA 6-6 / 6F		FINISH FINITION -	PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15063
APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION		WEIGHT MASSE APPROX. 0.0036Kg	SIZE FORMAT A2
CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	CAGE CODE 00779
SCALE ECHELLE 3:1		SHEET FEUILLE 1 OF 2	DRAWING NO TITRE C-144172
RESTRICTED TO		REV E	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESEINTE AMP
 (C) COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
REV	MOD	MODIFICATIONS		DESS.	APP.
	C	PN 1-144169-1 A -4 AJOUTES DANS TABLEAU	14-MAR-00	RP	JPP
	E	SEE SHEET 1	04-AUG-05	RP	JPP



SECTION BB



SECTION AA

CODE	1-144172-2	1-144172-1
	1-144172-4	1-144172-3
	1-144172-6	1-144172-5
	1-144172-8	1-144172-7

ECHELLE 2 (SCALE) MODULE B	
ECHELLE 2 (SCALE) MODULE A	

*UNIQUEMENT POUR PRODUCTION AMP BRESIL
 (AMP BRAZIL PRODUCTION ONLY) [PA6.6 15%GF]

QTE COMPOSANT (QTY COMPONENT)												COLOR	P/N	DESIGNATION	REP.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YELLOW	144171-3	2nd LOCK*	2
1												YELLOW	144171-1	2nd LOCK	2
												NATURAL	1-144169-4	MODULE 8 POS.	1
												NATURAL	1-144169-3	MODULE 8 POS.	1
												BLACK	1-144169-2	MODULE 8 POS.	1
												BLACK	1-144169-1	MODULE 8 POS.	1

P/N: X-144172-X											
1-X-4	1-X-3	1-X-2	1-X-1	0-X-8	0-X-7	0-X-6	0-X-5	0-X-4	0-X-3	0-X-2	0-X-1
ACTIVE	INACTIVE	INACTIVE	ACTIVE								

1-144172-X COMME DESSINE
 (AS DRAWN)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE.		DWN/DESSINE 24-OCT-96 Olivier PAMART	AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE	
DIMENSIONS: mm		CHK/VERIFIE 18-FEB-98 JP. PICAUD	NAME TITRE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: (SUIV. N° DE DECIMALES): 0-PLC/DEC: ± 1-PLC/DEC: ±0.2 2-PLC/DEC: ± 3-PLC/DEC: ± 4-PLC/DEC: ± ANGLES: ±5°		APVD/APPROUVE 18-FEB-98 JJ. REVIL	MODULE 8 VOIES AUTO-RADIO (MODULE 8 POS. RADIO CAP)	
MATERIAL MATIERE SEE SHEET 1	FINISH FINITION -	PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT SPEC. APPLICATION SPEC. APPLICATION	SIZE FORMAT A2	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT		WEIGHT MASSE APPROX. VOIR FEUILLE 1	DRAWING NO TITRE C-144172	SCALE ECHELLE 3:1
		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SHEET FEUILLE 2 OF 2	REV E

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