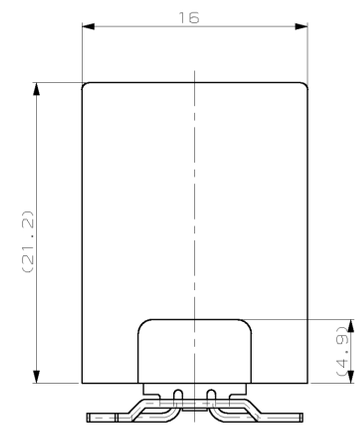
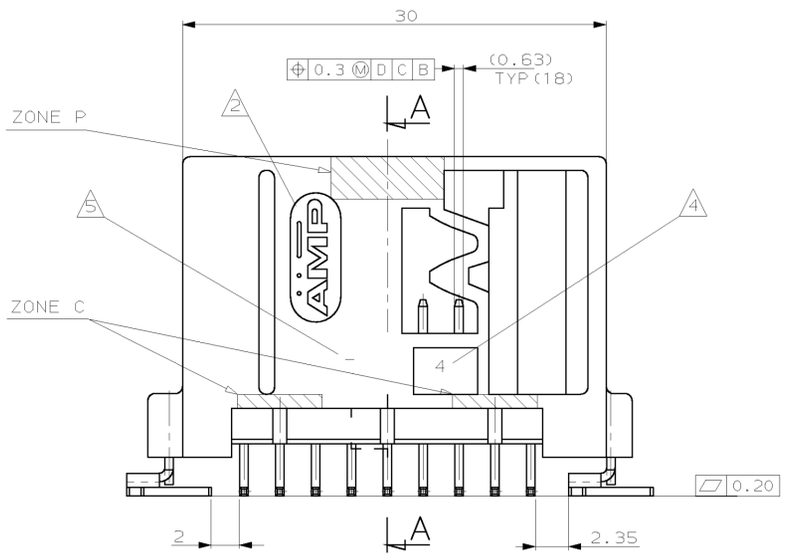
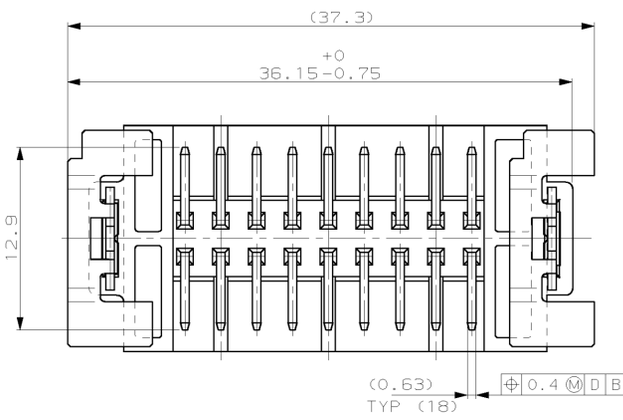
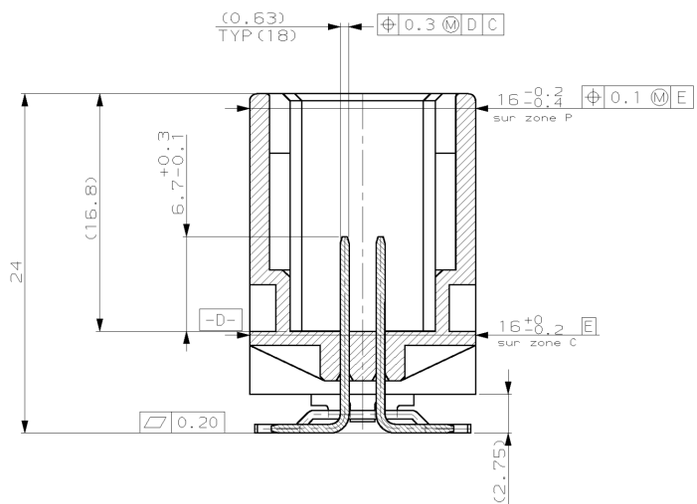


INFORMATIONS CONDITIONNEMENT :
 ZONE P : ZONE DE PRISE POUR POSE
 8 x 3 mm CENTREE SUR AXE PIECE
 ZONE C : ZONE DE CENTRAGE SUR PLATEAU
 2 FOIS 6 X 1 mm CENTREE SUR AXE NERVURES

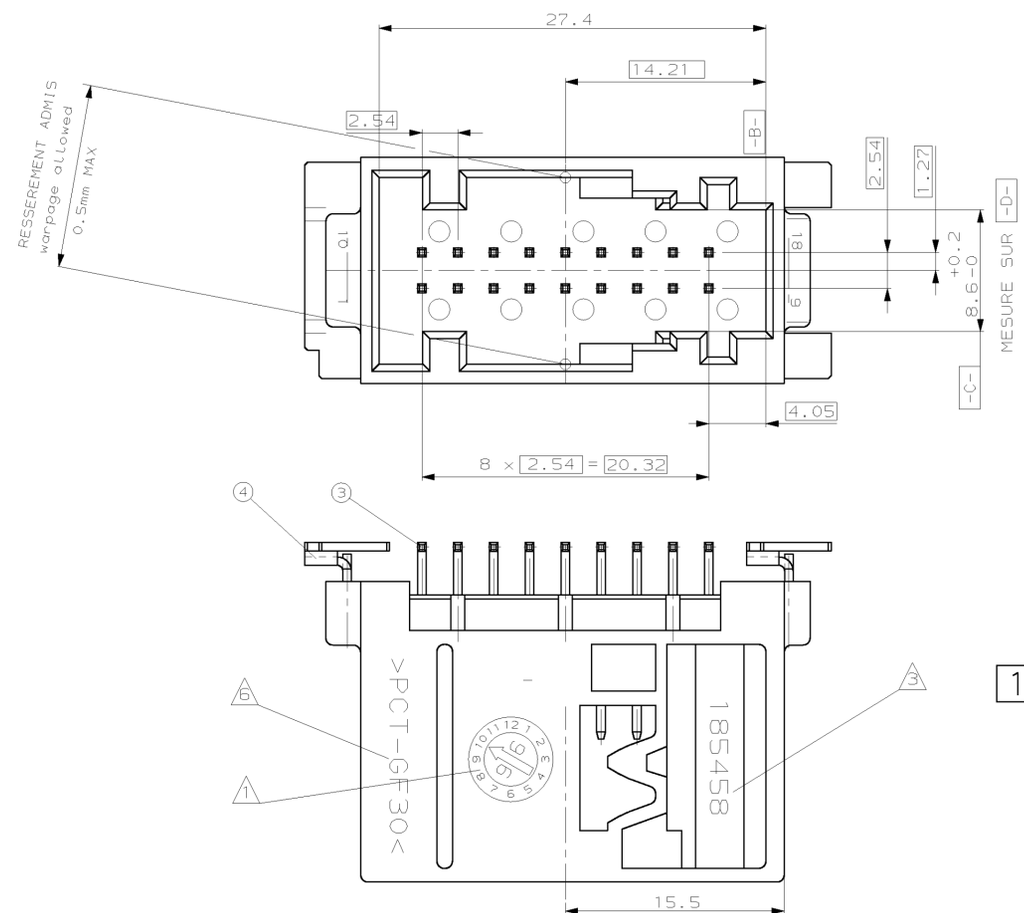
Packaging information :
 Area P : area for picking
 8 x 3 mm centered on part axis
 Area C : area for positioning on tray
 2 times 6 x 1 mm centered on ribs

SECTION A-A
 (COUPE A-A)

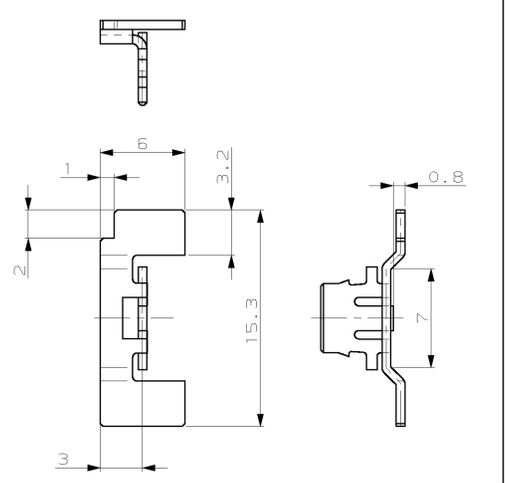


NOTES:
 1 DATE DE MOULAGE
 2 LOGO D'AMP
 3 REFERENCE DU PRODUIT ASSEMBLE
 4 N° D'EMPREINTE DU MOULE
 5 INDICE DE REVISION DU MOULE
 6 MATIERE : PCT GF 30

NOTES:
 1 DATE CODE
 2 AMP LOGO
 3 ASSY PART NUMBER
 4 MOLD CAVITY MARKING
 5 MOLD REVISION STATUS
 6 MATERIAL : PCT GF 30



SEE OTHER VERSION BY QUANTITY ON SHEET 2/2



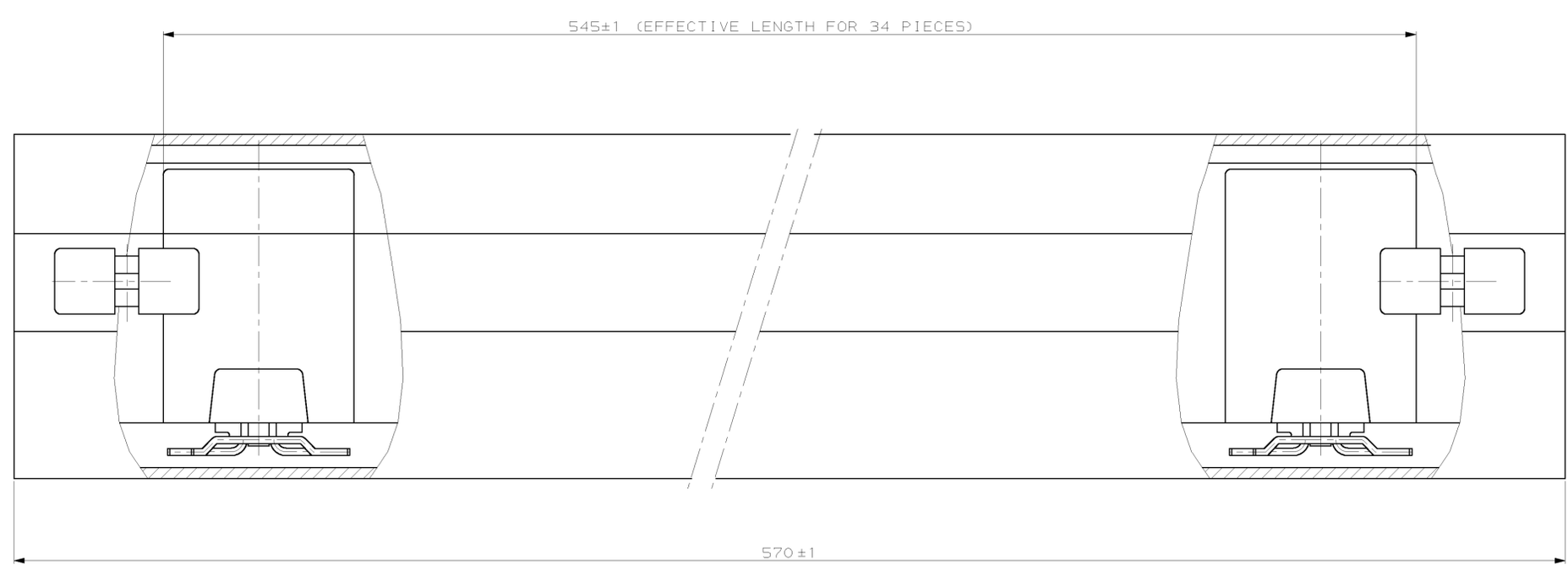
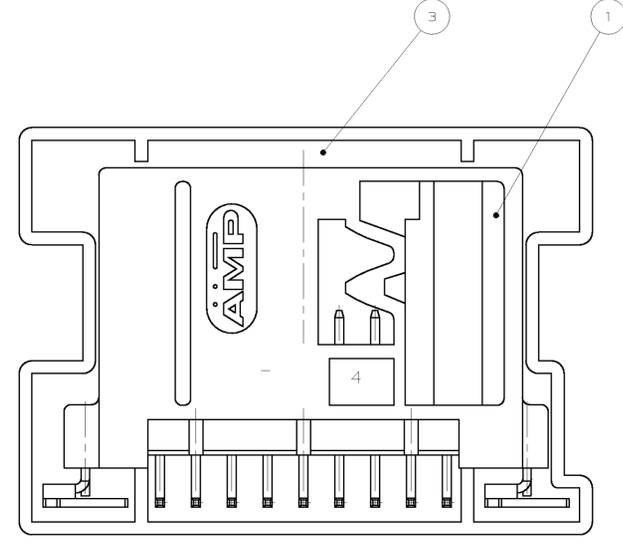
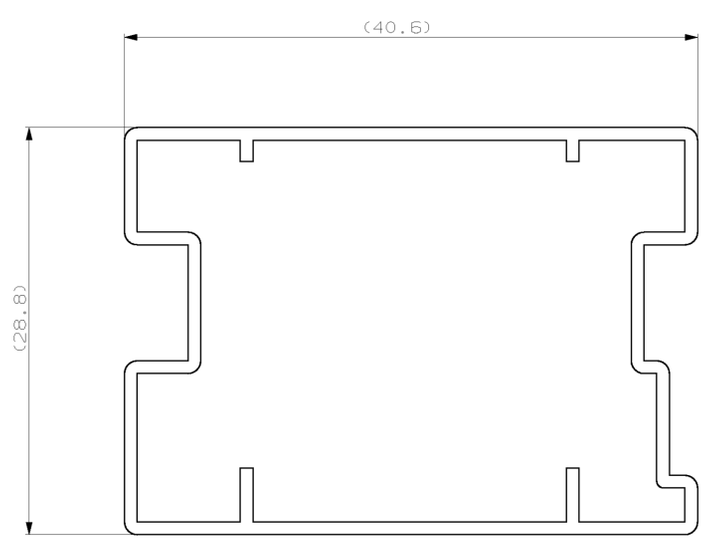
DEFINITION DE PATTE DE RETENTION
 design of the solder clip

REF/ ASSY PN	185458-1	185458-2	BLACK (noir)	185458-2
			WHITE (blanc)	185458-1
			CODING (Detrompage)	P/N ASS'Y (reference-assemble)
2	2	CuZn30	PATTE / SOLDER CLIP	POST ETAME / POST TIN
18	18	CuSn6	MQS CONTACT	POST ETAME / POST TIN
-	1	PCT GF30	BOITIER / HOUSING	NOIR / BLACK
1	-	PCT GF30	BOITIER / HOUSING	BLANC / WHITE
QT	MATERIAL	DESIGNATION / NAME	COULEUR / COLOR	REP.

185458-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE.		DWN/DESSINE: Dominique DURAND 05-SEP-97 CHK/VERIFIE: D. DURAND 17-NOV-99		AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NB. DE DECIMALES): HOLE/DEG: +0.3 HOLE/DEG: +0.3 HOLE/DEG: +		APPLICATION SPEC: 107-15171 SPEC. FOR LOCATION: 107-15343	
MATERIAL MATIERE: -		FINISH FINITION: Voir tableau		WEIGHT POIDS: APPROX. 7.1g	
		CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT POUR REFERENCE		SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2	

LOC	DIST	REVISIONS					
F	7	NO	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPR
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



CONNECTORS PACKAGED IN TUBES

REF / QTTY	6-185458-1	6-185458-2
1	1	1
-	34	34

SEE OTHER VERSIONS ON SHEET 1/2

QTY	COLOR / COULEUR	REF / ASSY PN	COMPONENT	REP.
1	CLEAR + GREEN PINS	-	EQUIPED PACKING TUBE (3)	
-	34 BLACK / NOIR	185458-2	18W PIN HEADER (2)	
34	WHITE / BLANC	185458-1	18W PIN HEADER (1)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE.		DW/DESSINE J. LAQUERBE 17-JUN-02		AMP DE FRANCE	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NB. DE DECIMALES): FRACTIONNELLES: ±0.2 DECIMALES: ±0.3 ANGLES: 45°		NAME / APPROUVE J.L. BEVIL	
MATERIAL MATIERE		FINISH FINITION		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION	
-		-		SIZE / CAGE CODE / DRAWING NO / TITRE A1 00779 C-185458	
-		Voit tableau		RESTRICTED TO -	
-		-		CUSTOMER DRAWING/PLAN CLIENT POUR REFERENCE	
-		-		SCALE / ECHELLE: 4:1	
-		-		SHEET / FEUILLE 2 DE 2	

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