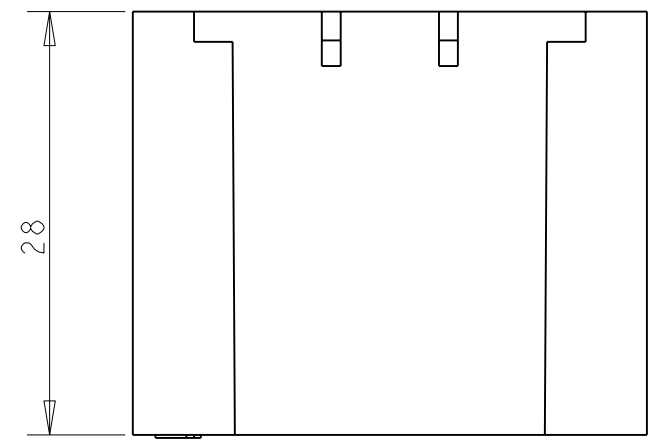
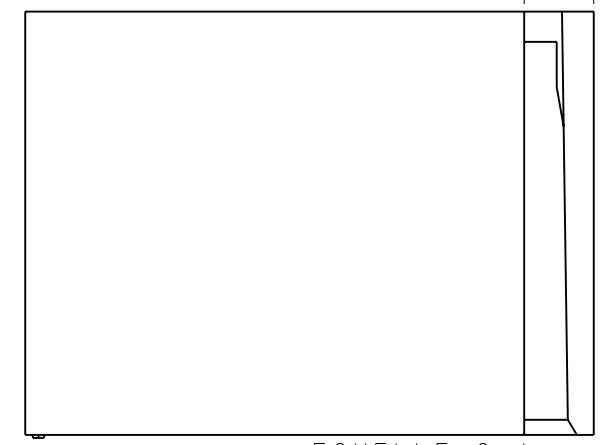
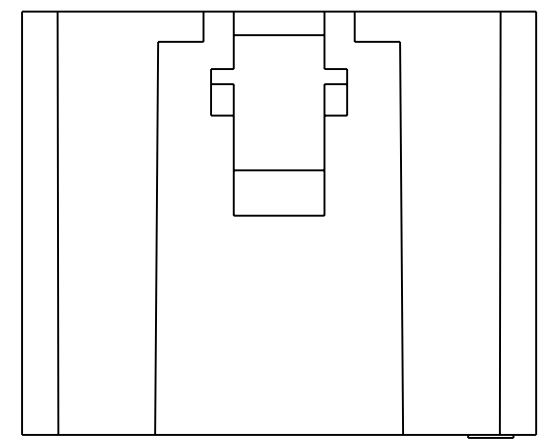
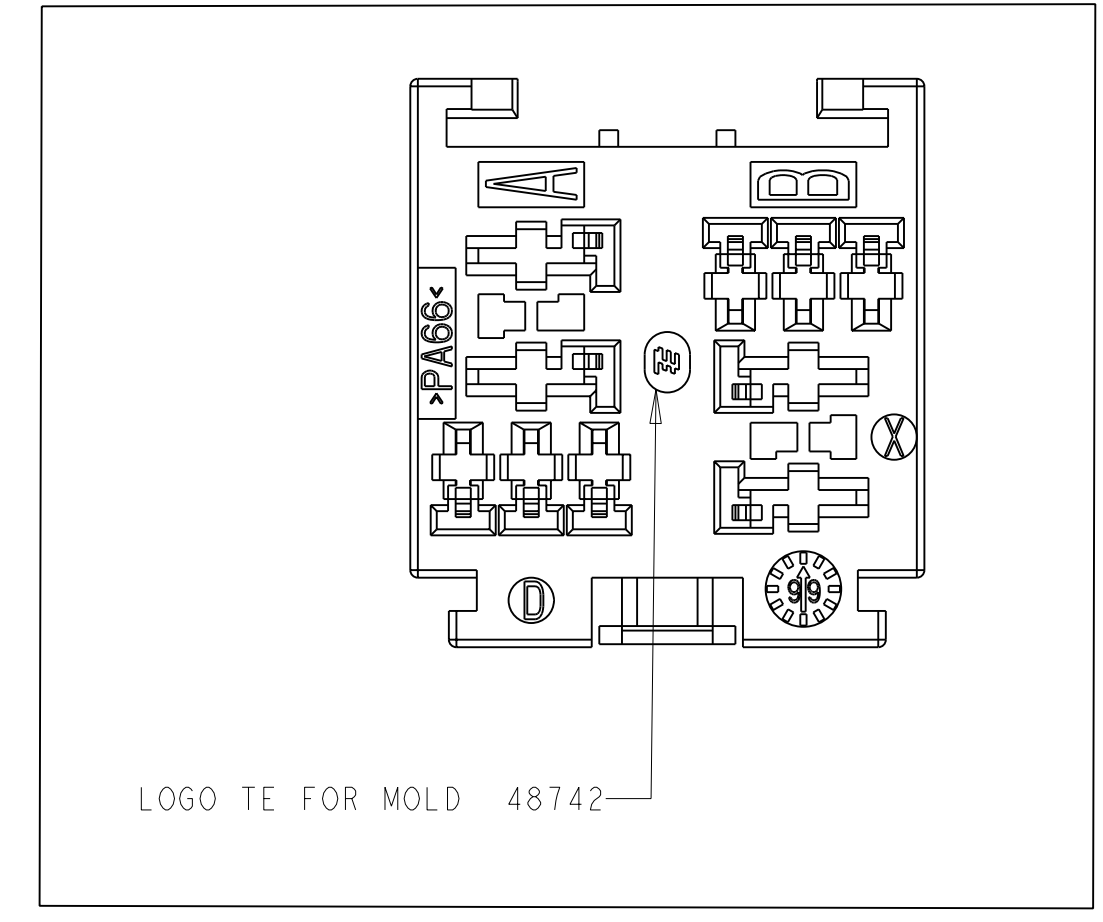
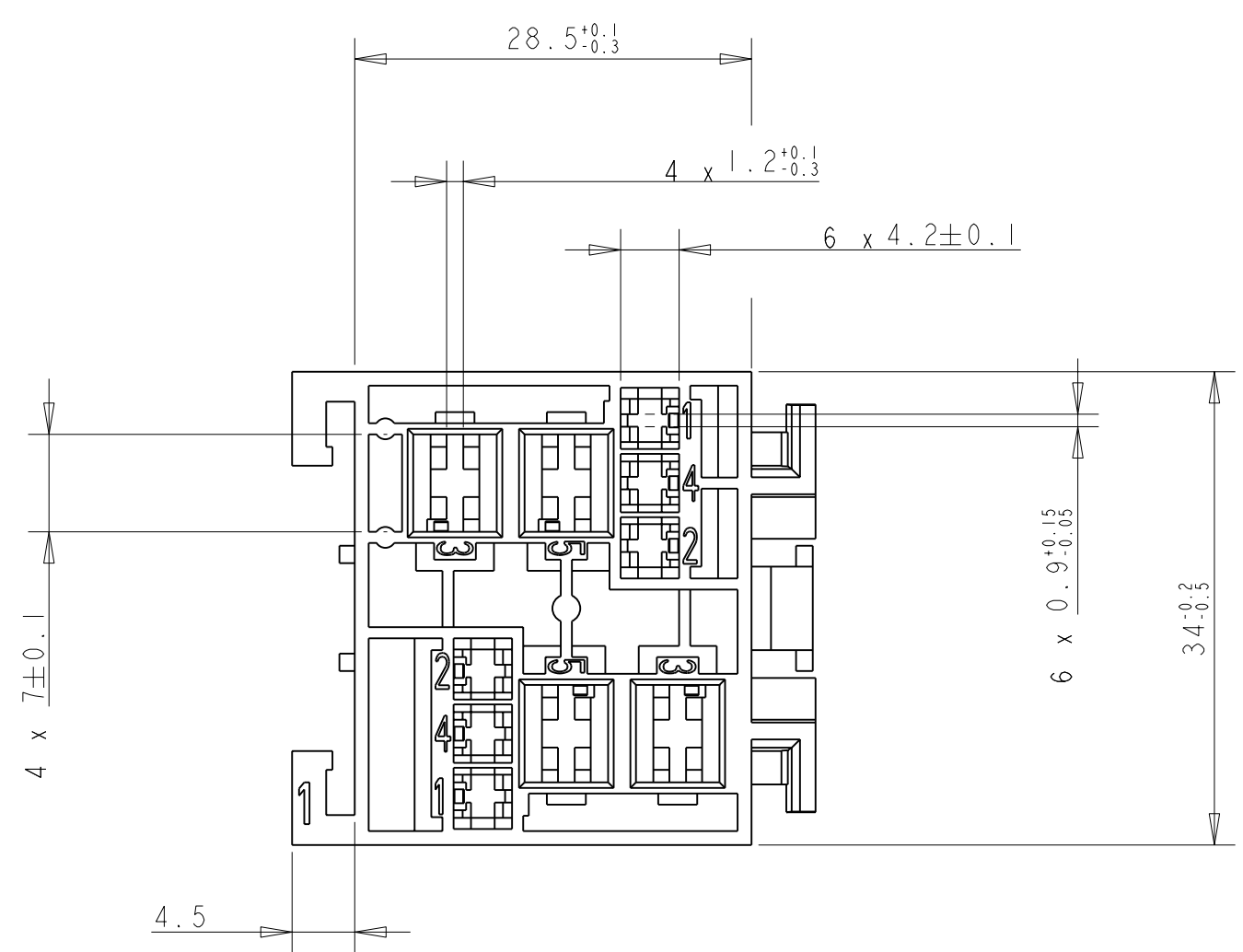


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESTREINTE
 © COPYRIGHT 20

RELEASED FOR PUBLICATION
 LIBRE A LA DIFFUSION
 ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES

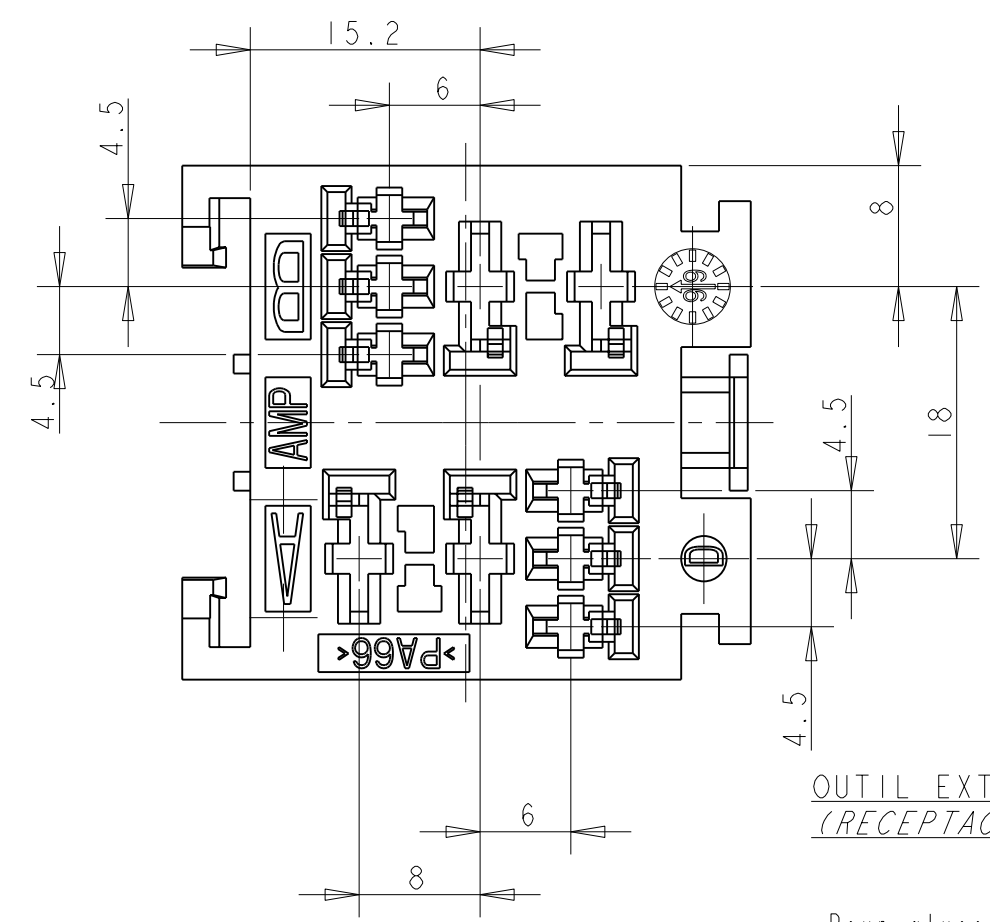
LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		VUE AVEC LOGO TE	04MAY2009	P.B	-
		B		0.9+0.15-0.05 ETAIT 0.9+-0.05	06JUL2011	PB	JP P



**COMPOSANTS ASSOCIES
 (APPLIED COMPONENTS)**

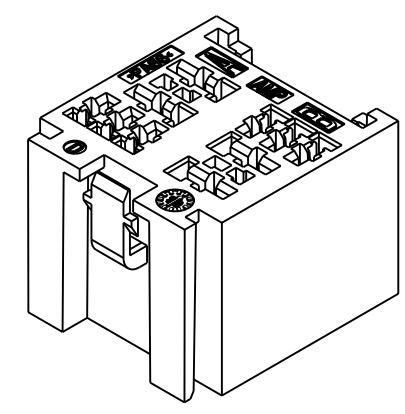
DESIGNATION (DESCRIPTION)	Ref TE (TE PN)
JPT 0.35-1mm ²	144431-1
JPT 1-3mm ²	144432-1
SPT 0.5-1mm ²	927831-2
SPT 1-3mm ²	144617-1
SPT 3-5mm ²	144433-1
SPT 5-7mm ²	144434-1

GRIS (GREY)	PA 6.6	185402-3
NOIR (BLACK)	PA 6.6	185402-2
CRISTAL (NATUREL) (CRYSTAL (NATURAL))	PA 6.6	185402-1
COULEUR (COLOR)	MATIERE (MATERIAL)	REF TE (TE PN)



**OUIL EXTRACTEUR DE CLIPS:
 (RECEPTACLE EXTRACTION TOOL)**

- Pour alveole Relais 2.8 Ref:951746-1
(FOR RELAY CAVITY)
- Pour alveole Relais 6.35 Ref:951745-1
(FOR RELAY CAVITY)



REFERENCE REPRESENTEE: 185402-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR TYCO ELECTRONICS. IL EST SUSCEPTIBLE D'ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DE TYCO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.</small>		DWN /DESSINE R. PATIN 31MAR2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK /VERIFIE JP. PICAUD 31MAR2004	
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: ± ANGLES ±5°		APVD /APROUVE J. DAHER 31MAR2004	NAME TITRE MODULE UNITAIRE 2 MICRO-RELAIS
MATERIAL/MATIERE VOIR TABLE		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15131	SIZE FORMAT A2
FINISH/FINITION VOIR TABLE		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION 411-15551	CAGE CODE 00779
		WEIGHT MASSE APPROX. 16g	DRAWING NO No PLAN C-185402
		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	RESTRICTED TO RESERVE A -
		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE ECHELLE 2:1
			SHEET FEUILLE 1
			OF DE 1
			REV B

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