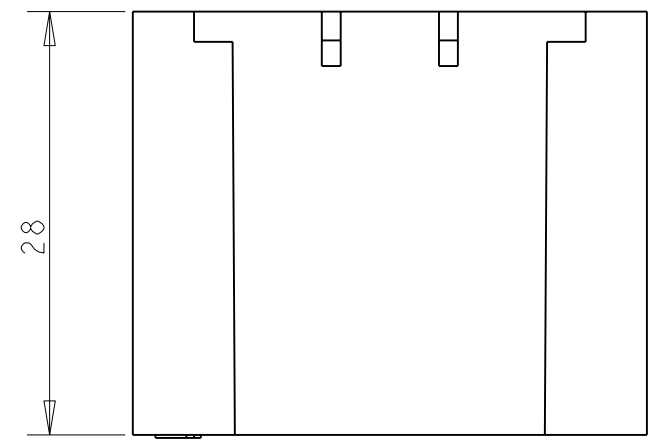
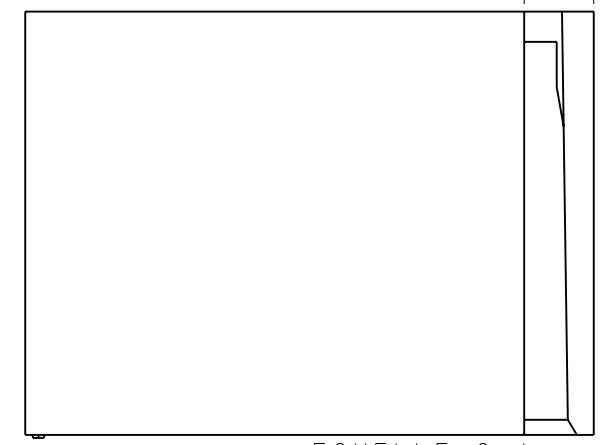
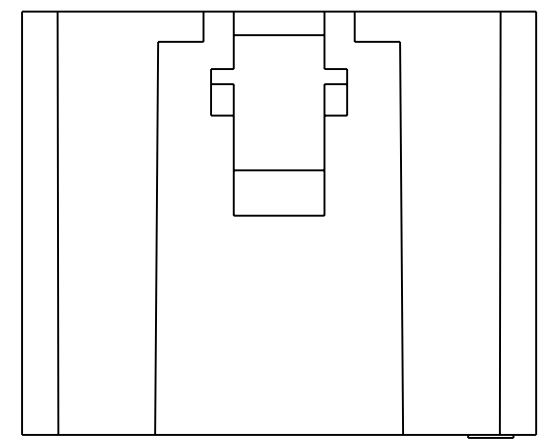
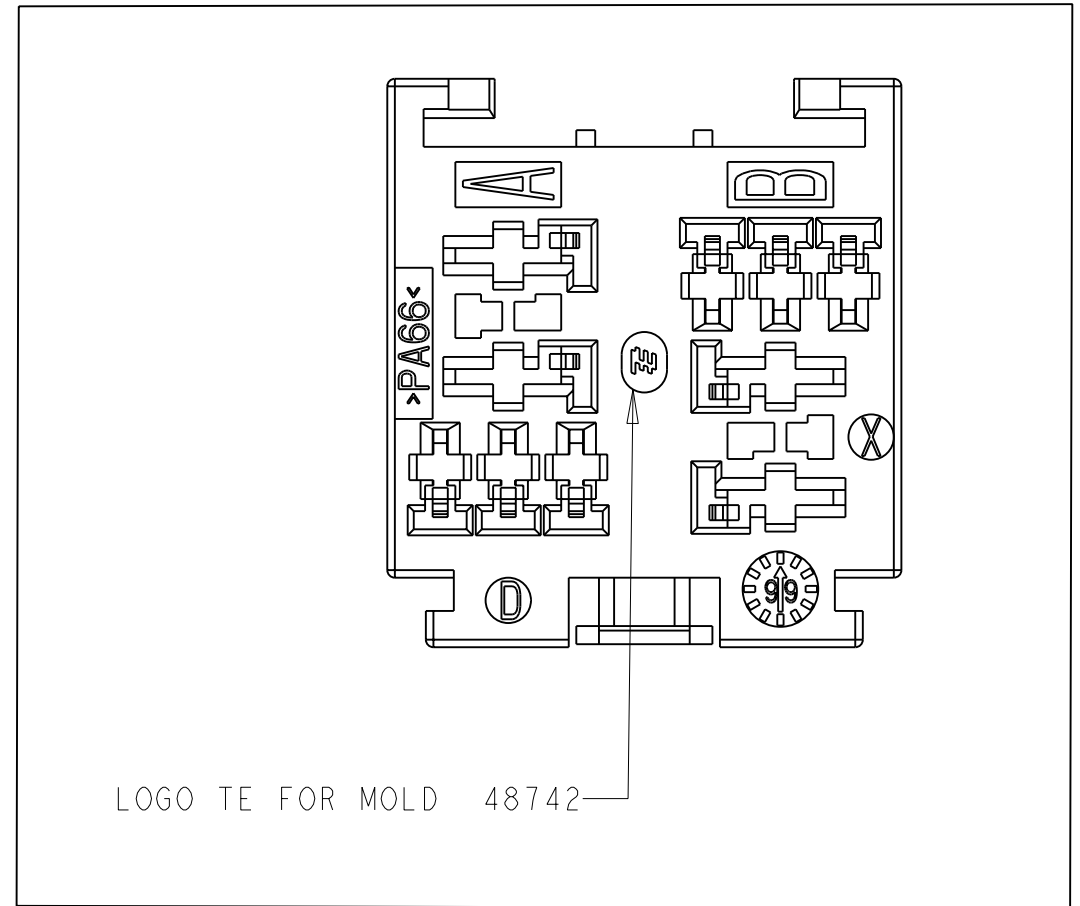
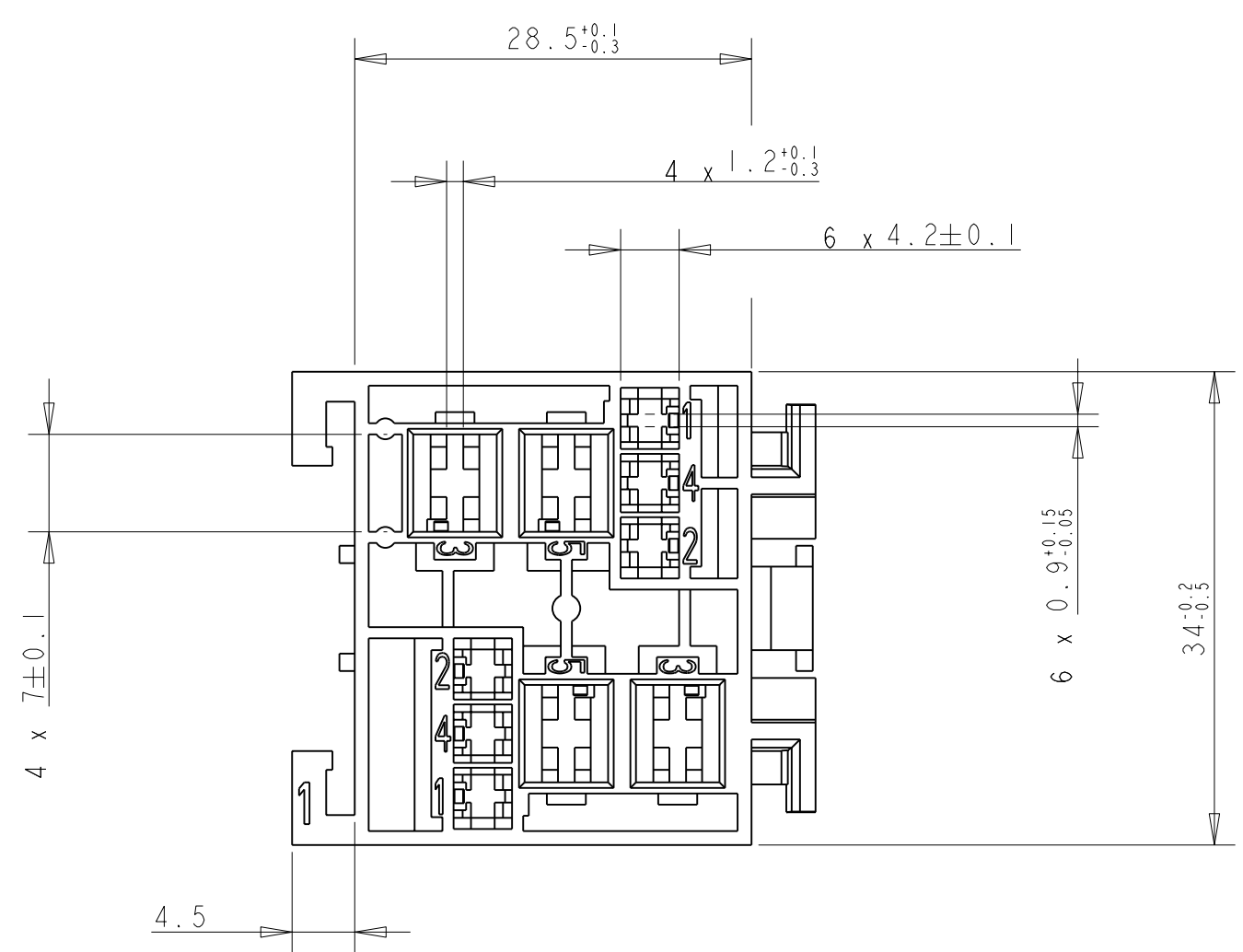


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESTREINTE
 © COPYRIGHT 20

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

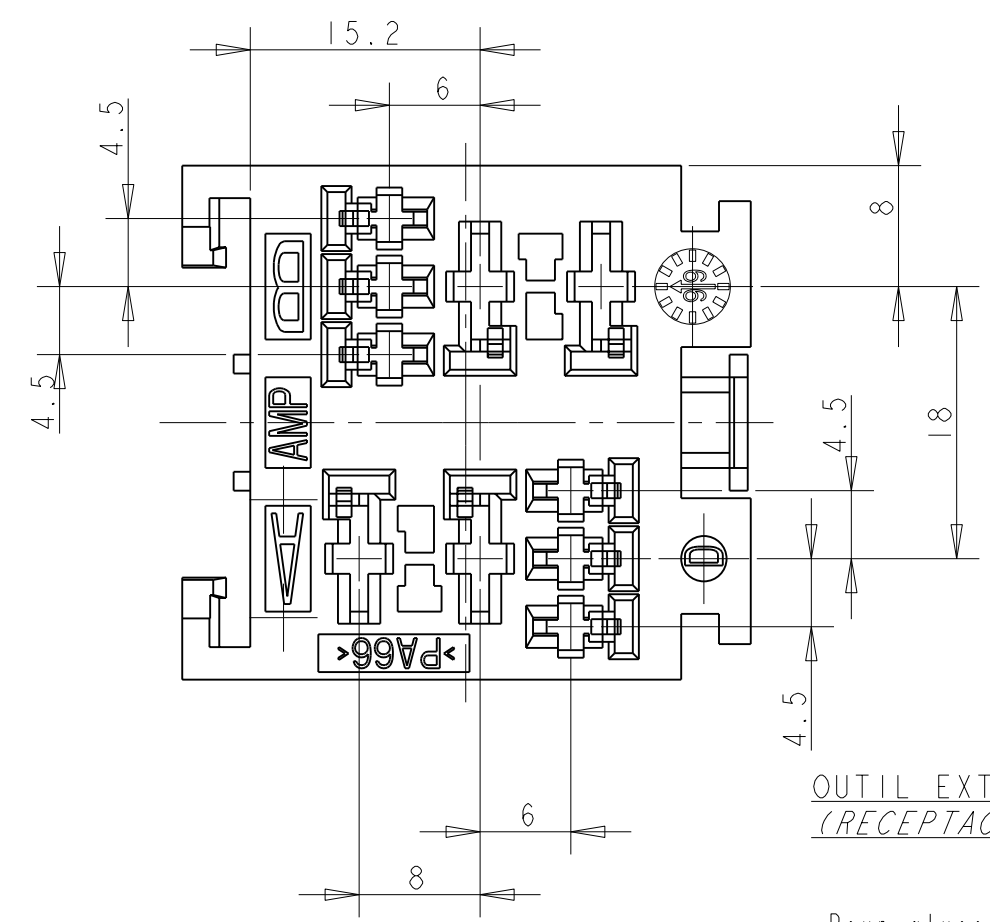
LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A		VUE AVEC LOGO TE	04MAY2009	P.B	-
		B		0.9+0.15-0.05 ETAIT 0.9+-0.05	06JUL2011	PB	JP P



**COMPOSANTS ASSOCIES
 (APPLIED COMPONENTS)**

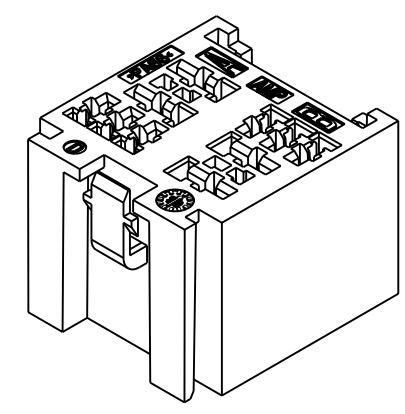
DESIGNATION (DESCRIPTION)	Ref TE (TE PN)
JPT 0.35-1mm ²	144431-1
JPT 1-3mm ²	144432-1
SPT 0.5-1mm ²	927831-2
SPT 1-3mm ²	144617-1
SPT 3-5mm ²	144433-1
SPT 5-7mm ²	144434-1

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)



**OUTIL 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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А