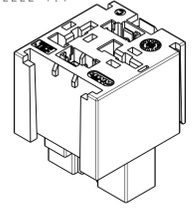


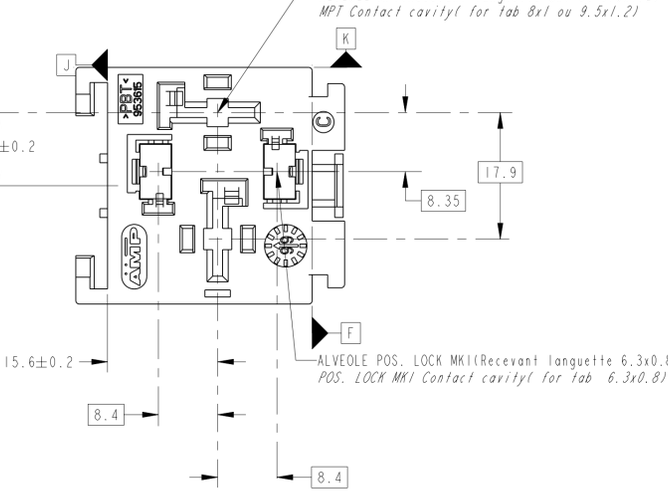
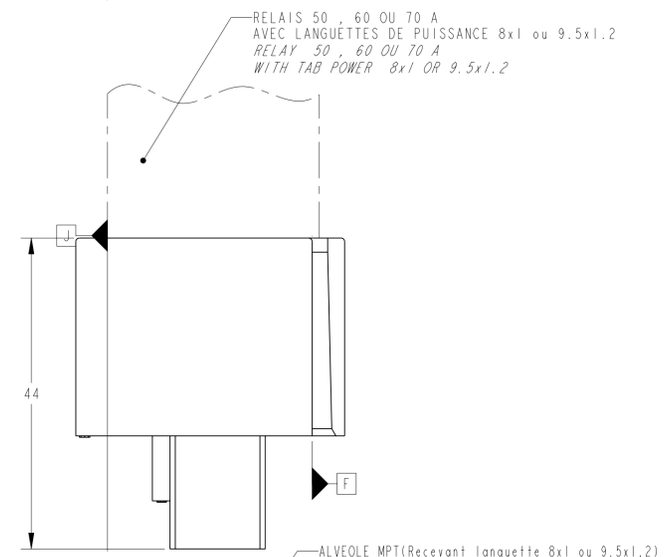
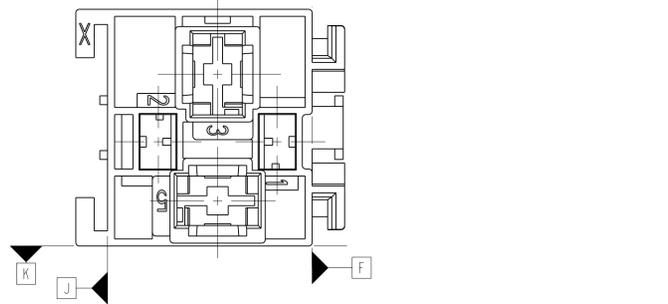
**MODULE SUPPORT RELAIS
AVEC ALVEOLES DE PUISSANCE
POUR CONTACT
"MAXI POWER TIMER"**

ECHELLE 1:1



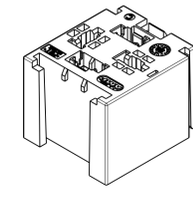
**HOLDER FOR RELAY
WITH POWER CAVITY
FOR TERMINAL
"MAXI POWER TIMER"**

MASSE : 19,9 weight: 19g	NOIR BLACK	Support Relais 70A CONTACT MPT Holder for relay 70A MPT TERMINAL	2-953615-2
	NATUREL NATURAL	Support Relais 70A CONTACT MPT Holder for relay 70A MPT TERMINAL	2-953615-1
	VIOLET PURPLE	Support Relais 50-60A CONTACT MPT Holder for relay 50-60A MPT TERMINAL	1-953615-2
	ROUGE RED	Support Relais 50-60A CONTACT MPT Holder for relay 50-60A MPT TERMINAL	1-953615-1
	COULEUR COLOR	DESCRIPTION DESIGNATION	REFERENCE TYCO ELECTRONICS TYCO ELECTRONICS PART NUMBER



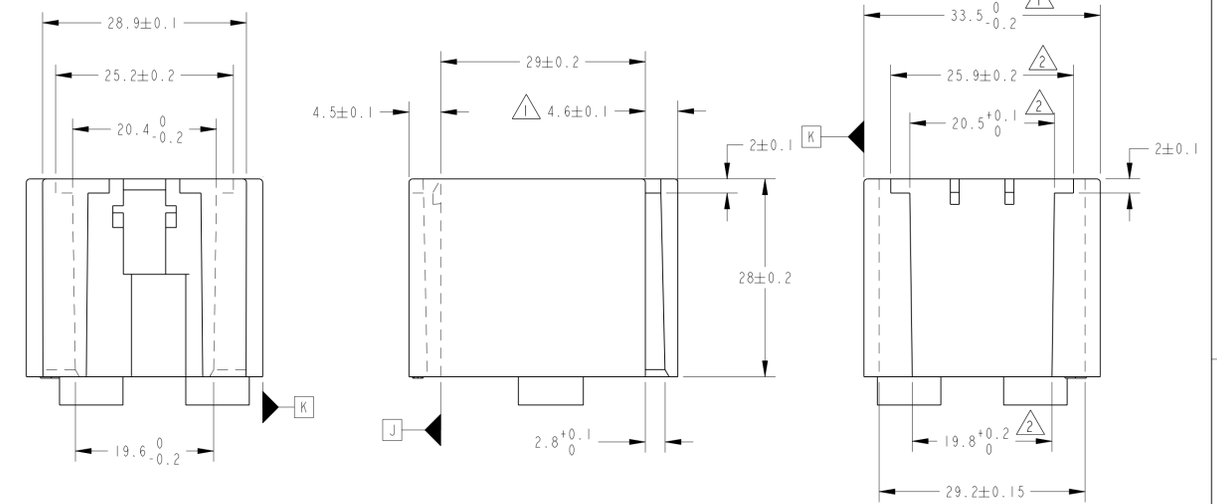
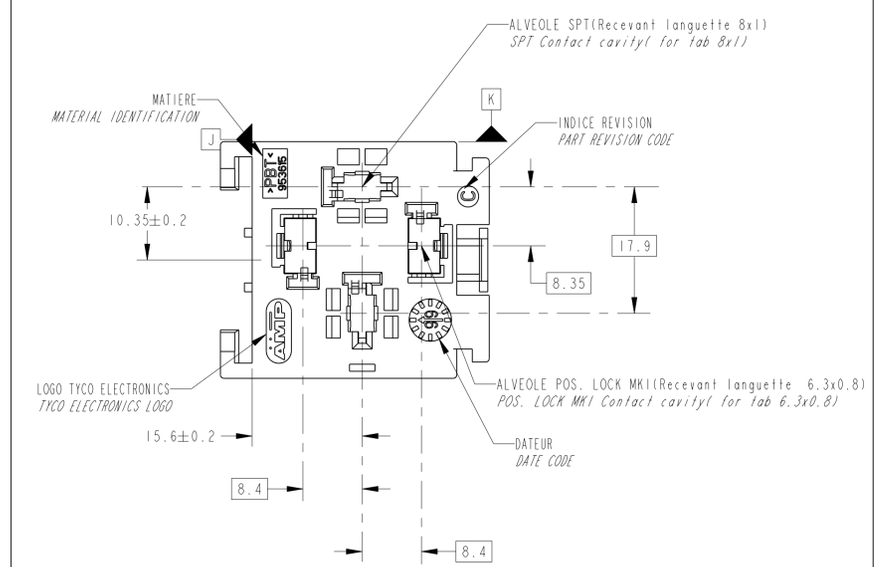
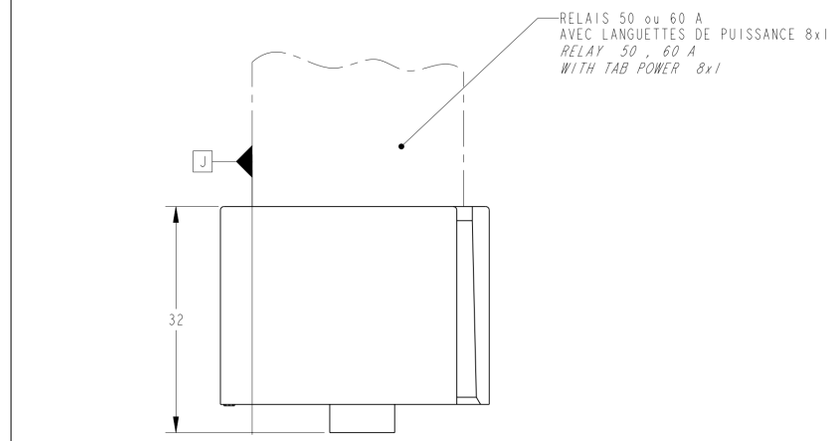
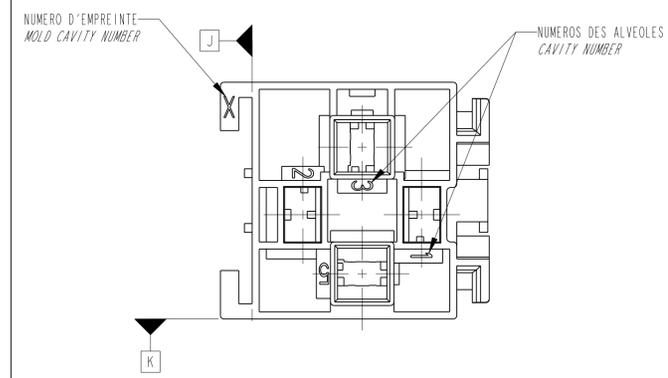
**MODULE SUPPORT RELAIS
AVEC ALVEOLES DE PUISSANCE
POUR CONTACT
"STANDARD POWER TIMER"**

ECHELLE 1:1



**HOLDER FOR RELAY
WITH POWER CAVITY
FOR TERMINAL
"STANDARD POWER TIMER"**

MASSE : 16,9 weight: 16g	VIOLET PURPLE	Support Relais 50-60A CONTACT SPT Holder for relay 50-60A SPT TERMINAL	953615-2
	ROUGE RED	Support Relais 50-60A CONTACT SPT Holder for relay 50-60A SPT TERMINAL	953615-1
	COULEUR COLOR	DESCRIPTION DESIGNATION	REFERENCE TYCO ELECTRONICS TYCO ELECTRONICS PART NUMBER



- NOTES:
- 1 PINCEMENT ADMIS: 0.2 MAX PINCHING ACCEPTED: 0.2 MAX
 - 2 PINCEMENT ADMIS: 0.25 MAX PINCHING ACCEPTED: 0.25 MAX

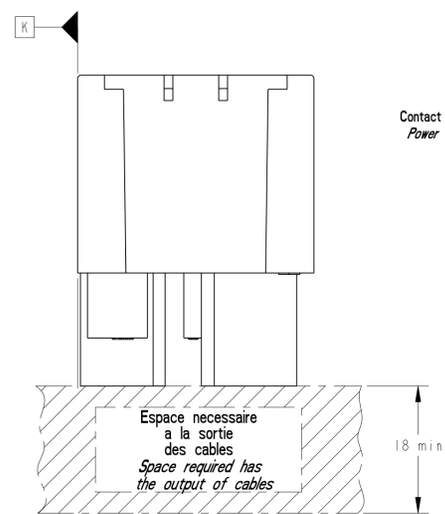
**CLIPS POUVANT ETRE UTILISES
RECEPTACLE TO BE USE**

DESCRIPTION DESIGNATION	REFERENCE TYCO ELECTRONICS TYCO ELECTRONICS PART NUMBER
POS. LOCK MK1 0.5-1.5mm ²	160759-3
POS. LOCK MK1 0.7-2mm ²	154718-3
POS. LOCK MK1 2.5-4mm ²	154717-3
SPT 5-7mm ²	185283-1
MPT 4-6mm ²	962930-1
MPT 6-10mm ²	962932-1

Alimentation de la Bobine
Power of self induction

Contact de Puissance pour module Ref : 953615-x
Power Terminal for relay holder Ref : 953615-x

Contact de Puissance pour module Ref : 1-953615-x et 2-953615-x
Power Terminal for relay holder Ref : 1-953615-x et 2-953615-x



INTERFACE POUR LA FIXATION DES MODULES SUPPORT RELAIS : 208-15540
INTERFACE FOR FIXING RELAY HOLDER : 208-15540

RELAY HOLDER
50 60 AND 70 A
SPT / MPT TERMINAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR AMF INCORPORATED. SI EST DISCIPLINÉ EN TOUTE MODIFICATION, CONSULTER LE SERVICE D'INGENIERIE ET/OU LE SERVICE DE LA QUALITE POUR OBTENIR LA DERNIERE VERSION.		DWN/DESIGNE F. JODON 16APR99		REVISIONS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: mm		CHK/REVISE JP. PICAUD		DESCRIPTION MODIFICATIONS	
FINISH/FINITION VOIR TABLEAU		APVD/APPROVE JJ. REVILLI		DATE	
MATERIAL/MATIERE PBT		NAME JP. PICAUD		DWN PB	
WEIGHT MASSE APPROX. VOIR TAB.		PRODUCT SPEC 108-15208		APP JP P	
CUSTOMER DRAWING		APPLICATION SPEC 411-15620		DATE 03MAR2011	
UNIONEMENT SCALE ECHELLE 2:1		SIZE A1		SHEET 1 OF 1	
/PLAN CLIENT		CAGE CODE 953615		REV D	

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