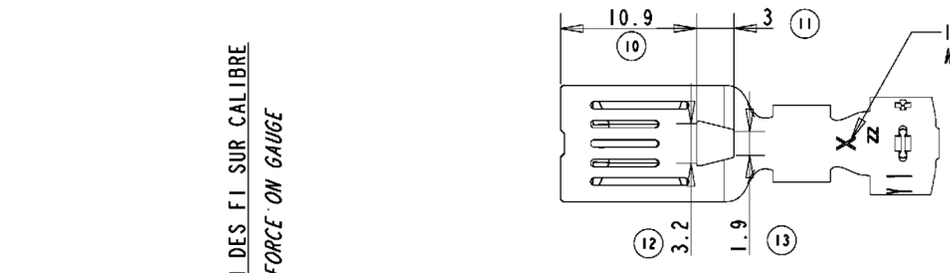


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 DIFFUSION RESTREINTE  
 © COPYRIGHT 2011

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

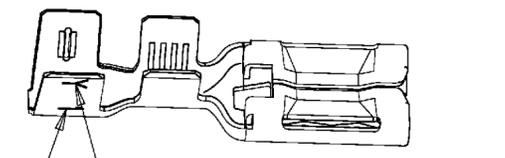
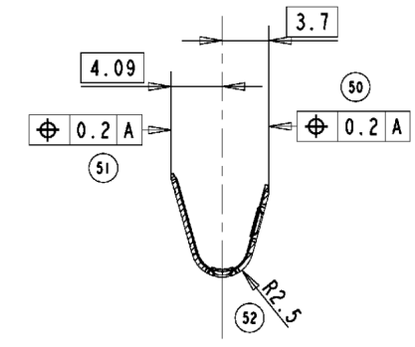
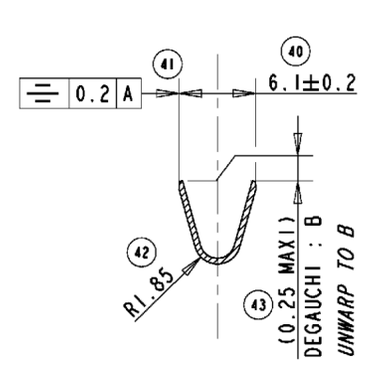
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.		
	A	FIRST ISSUE	13SEP2007	PFs	JDr		
	B	ADD NG9K SEALS, HEAD FORMS SET UP.	19SEP2008	PFs	JDr		
	C	SET UP DIM 31, 33, 34 AND 35.	17JUN2011	PFs	JDr		



IDENTIFICATION DE LA GAMME "B" = DE 5 A 6 MM2  
 WIRE SIZE IDENTIFICATION "B" = FROM 5 TO 6 MM2

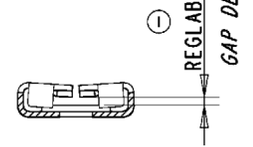
COUPE D-D  
SECTION D-D

COUPE E-E  
SECTION E-E

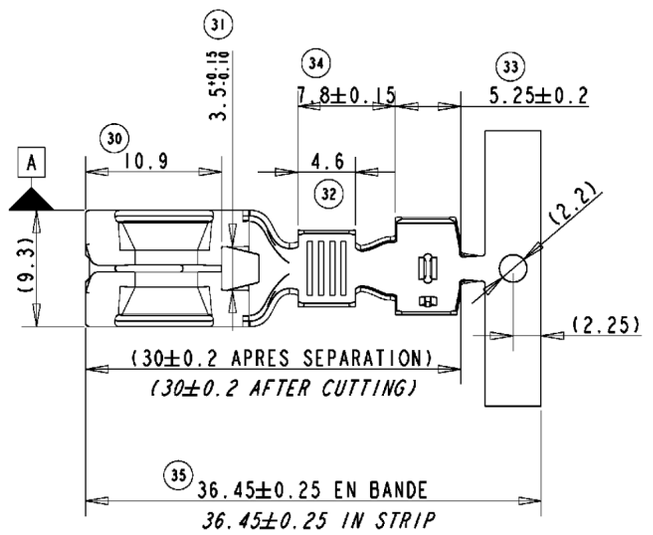
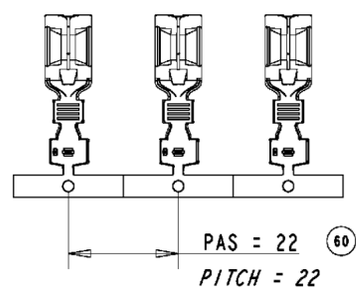


LARGEUR ENTREFER REGLER POUR DES LANGUETTES DE 1mm  
 WIDTH GAP FOR 1mm TAB

COUPE C-C  
SECTION C-C



ECHELLE H1  
SCALE H1



NOTA		NOTES	
1	(X) = POUR INFORMATION	1	(X) = FOR INFORMATION
2	CONDITIONNEMENT : VOIR SPECIFICATION 107-15602	2	PACKAGING : SEE SPECIFICATION 107-15602

REFERENCE TE PN	REFERENCE CLIENT CUSTOMER PN	Y : REPERE MATIERE MATERIAL REPERE	MATIERE MATERIAL	TRAITEMENT DE SURFACE HEAT TREATMENT
1544965-1		S	CuNiSi SELON SPECIFICATION: 100-1230 CuNiSi ACCORDING TO SPECIFICATION: 100-1230	PRE-ETAME SnAg DE 1 A 3µ SELON SPECIFICATION 112-73-2 PRE-TINNED SnAg FROM 1 TO 3µ ACCORDING SPECIFICATION 112-73-2
1544965-2		T		PRE-ARGENTE Ag DE 1 A 3µ SELON SPECIFICATIONS 212-7, 112-32 ET 118-91 PRE-SILVERED Ag FROM 1 TO 3µ ACCORDING SPECIFICATIONS 212-7, 112-32 AND 118-91

PRODUIT ASSOCIE / APPLIED PRODUCT			
DESIGNATION DES JOINTS SEALS DESCRIPTION	REFERENCE TE PN	REFERENCE CUSTOMER PN	COULEUR COLOR
JOINT UNIFILAIRE 3 A 6 MM2 SINGLE WIRE SEAL 3 TO 6 MM2	1544316-1		VERT / GREEN
SUPER JOINT UNIFILAIRE 3 A 6 MM2 SUPER SINGLE WIRE SEAL 3 TO 6 MM2	1544664-1		VERT / GREEN
JOINT UNIFILAIRE NG9K 2.5 A 5 MM2 NG9K SINGLE WIRE SEAL 2.5 TO 5 MM2	1544970-1		MARRON / BROWN
JOINT UNIFILAIRE NG9K 6 A 7 MM2 NG9K SINGLE WIRE SEAL 6 TO 7 MM2	1544970-2		BLEU / BLUE
INTERFACE MONTABILITE / INTERFACE CAVITY			
	1544953		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR AJP INCORPORATED.  
 IL EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉ. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'APP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: (SAUF SI DE DÉCIMALES)  
 1. PLC/DEC: ±  
 2. PLC/DEC: ±0.1  
 3. PLC/DEC: ±  
 ANGLÉS FINISH FINITION ±2°

MATERIAL MATIERE SEE TABLE

DWN/DESSINE P. FLORES 13SEP07  
 CHK/VERIFIE F. SAPET 13SEP07  
 APVD/APPROUVE J. DAHER 13SEP07

PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT 108-15382  
 APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION 114-15106

WEIGHT MASSE APPROX. 0.0023kg  
 CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT UNIFORMEMENT POUR REFERENCE

SCALE ECHELLE 5:2

SHEET FEUILLE 1 OF DE 1

REV C

STE TE Connectivity

8mm NGI+ FEMALE TERMINAL  
 WIRE SIZE 5-6 SQUARE MM

SIZE FORMAT A2  
 CAGE CODE 00779  
 DRAWING NO No PLAN C-1544965

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9