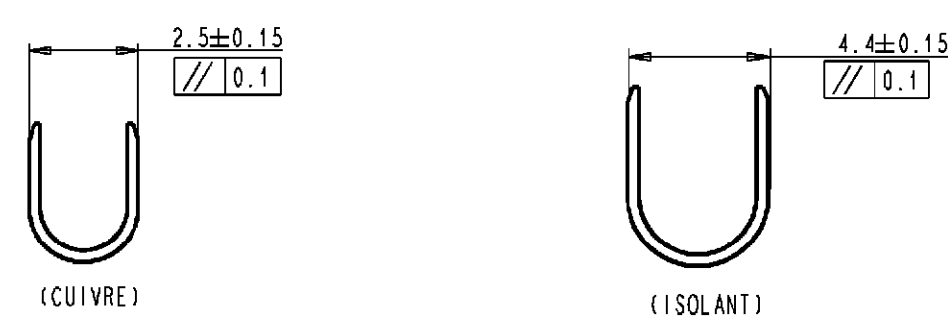
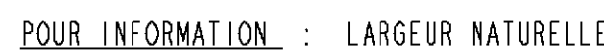
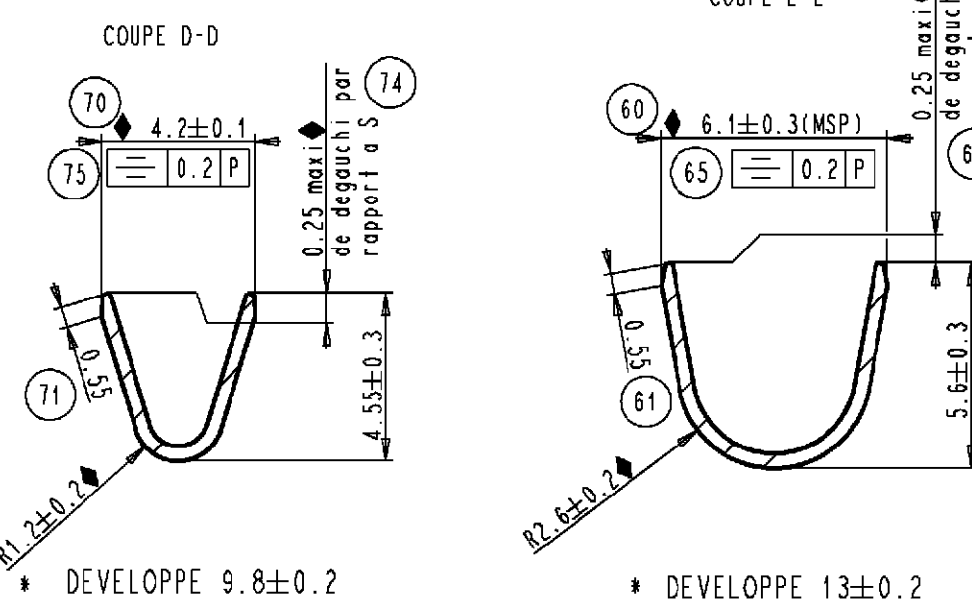
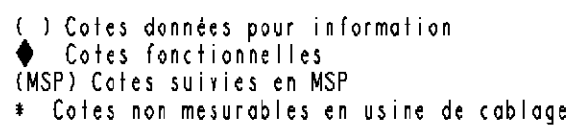


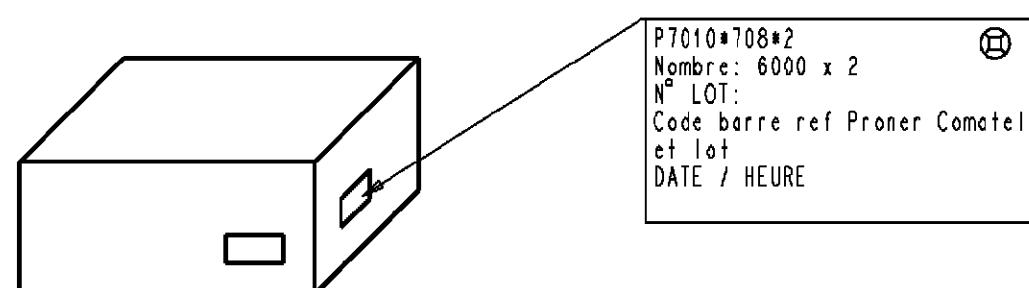


Aucun raccord de bande ne sera accepte

CONDITIONNEMENT BOBINE :

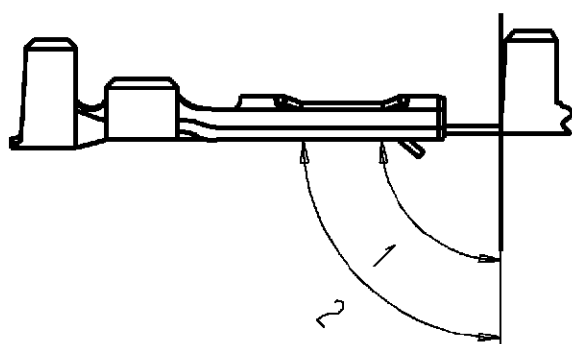


CARTON DE DEUX BOBINES : 550X275X165
 NOTA : CHAQUE CARTON EST MUNI DE DEUX ETIQUETTES
 D'IDENTIFICATION SEMBLABLE A CELLES DES BOBINES.

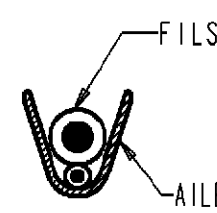
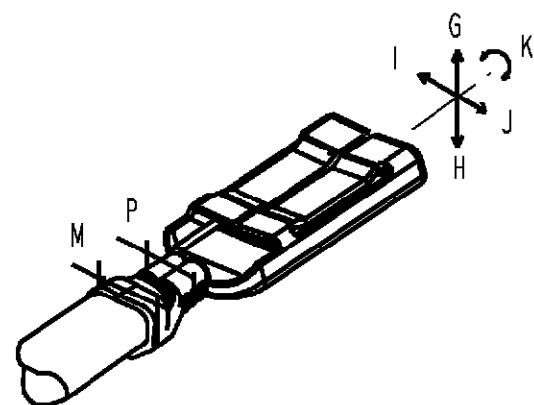
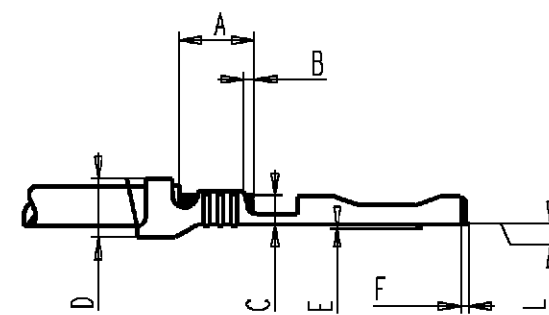


CARACTERISTIQUES A VERIFIER		Valeur a mesurer	REPERE
Deformation apres sertissage	Flexion vers le haut	2° maxi	G
	Flexion vers le bas	4° maxi	H
	Torsion	5° maxi	K
Deformation suivant l'axe de la piece		2° maxi	I-J
Longueur de dénudage		(5)	A
Dépassement du fil		0.8±0.4	B
Témoin de découpe		0.3 maxi	F
Deformation du témoin de découpe ou bavure		0.05 maxi	L
Cote d'accrochage		0.3 mini	E

Au pied a coulisse ou au projecteur de profil, verifier les cotes indiquees sur le dessin du clip ci-dessus.



L'attache ne doit pas
casser a moins de 2 pliages a 90°



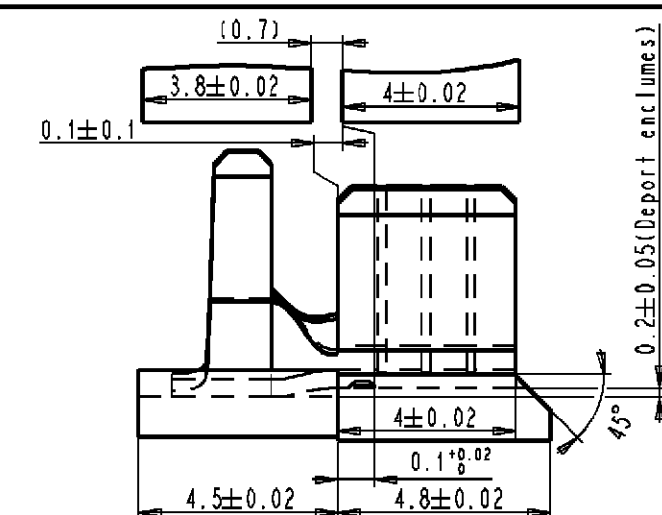
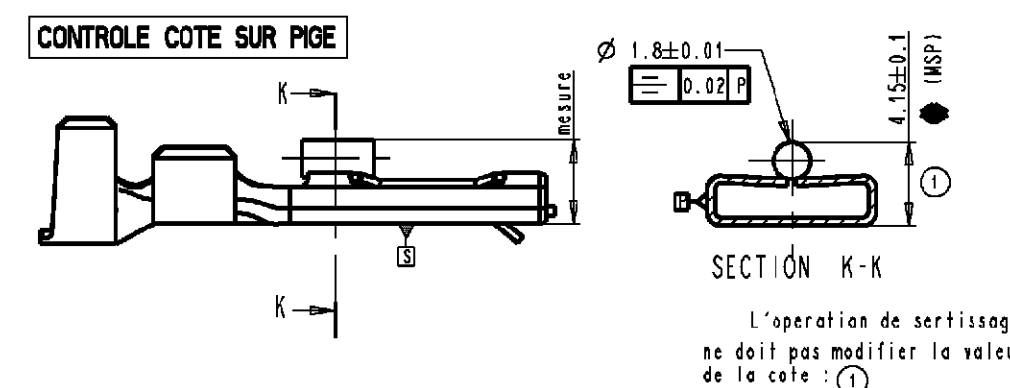
Sertissage avec fils superposés,
le plus petit en partie basse :

SERTISSAGE DU CUIVRE

Section		Largeur P ± 0.1	Hauteur C $\pm 0,05$	TRACTION (N)
Catalogue	Reelle			
1.5	1.53	2.89	1.90	200
2	1.82	2.91	1.95	220
2.5	2.62	2.93	2.20	260
3	3.18	2.97	2.40	280

LONGUEUR D'AILE : 13
EPAISSEUR DU METAL : 0.4

Configuration representative	$\emptyset$ équivalent	Surface à freter	Largeur $M \pm 0,1$	Hauteur $D \pm 0,1$	Largeur $M \pm 0,1$	Hauteur $D \pm 0,1$
1.5	2.2	3.80	3.89	2.77	3.90	3.20
2	2.60	5.31	3.91	3.6	3.95	3.60
2.5	2.8	6.16	3.93	3.8	3.95	3.70
3	3.35	8.81	3.97	4.15	3.97	3.95



- Utilisation du calibre : essais dynamiques
Réaliser l'essai d'insertion : à la première manœuvre avec le calibre acier 0.77, et ergot neutralisé mesurer la fre FI > 6N
- Le clip ayant subi l'essai n'est pas réutilisable pour une seconde mesure.

ESSAIS DYNAMIQUES REALISES (sur languette laiton brut $(0.8^{+0.02}_{-0.005})$)
Effort d'insertion : 20N maxi a la premiere insertion
Effort d'extraction : 100N mini a la premiere extraction

PRONER COMATEL P/N	TE Connectivity P/N
P7010070812	0-1544504-1
P7010070862	0-1544504-2
P7010370862	0-1544504-3

P7010370862	bronze (SW 147)	//	Cu-11300-708.6 (g) SW 112194 (12.3 g)	cu-112065 (1.4 g)	//
P7010370812	bronze (SW 147)	//	//	//	//
P7010070862	laiton (SW 115)	//	Cu-11300-708.6 (g) SW 112194 (12.3 g)	cu-112068 (1.4 g)	//
P7010070812	laiton (SW 115)	//	//	//	//
Référence/Désignation	Matière	Traitement	Protection	Quantité	

Sous-Ens. : //

Ensemble : //

CLIP 6.35 SECURITE capacite 1.5 a 3 mm²



TE Connectivity

Echelle: //

Tol. Lin.: ± 0.1

Tol	Ang	$\pm 2^\circ$
-----	-----	---------------

Format A1

CUSTOMER DRAWING

Reproduction et diffusion interdites sans autorisation

1511504

REV
B1

B1	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR11	RK	HMF
REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APR

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