

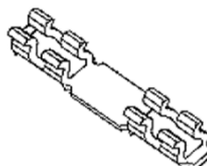
Standard clips - Shielding box

L'avantage de ce clip en acier étamé est qu'il s'implante de façon individuel directement sur PCB en pose automatique. Il est livré en bobine. Ensuite l'on vient clipser dessus le couvercle ou capot de blindage. On a donc un blindage en 2 parties (clip+couvercle) ou les clips remplace la ceinture emboutie d'où un gain économique très important. Nous avons donc un capot en 2 parties simplifié et moins couteaux. L'autre avantage et non des moindres est que l'on peut ainsi diminuer la hauteur des couvercles et avoir un gain de place en hauteur supplémentaire étant donné la miniaturisation croissante des composants.



Image non contractuelle

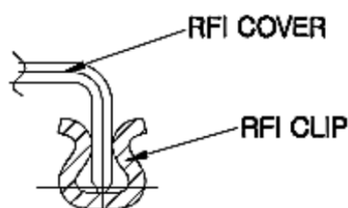
+ Caractéristiques techniques



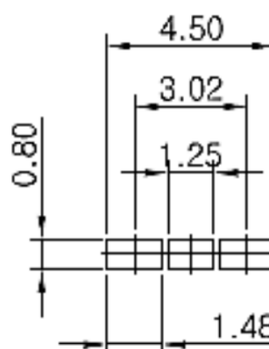
Clips pour couvercle épaisseur 0,2mm

Caractéristiques	Unités	Valeurs type
Matériau de Base	/	SUS301
Traitement de surface	/	NI 0,4 -1,5 µm / SN 1-3 µm
Code article AB2E	/	B0704S.SC-4.4-0.20
Longueur	mm	4,40 +/- 0,05
Largeur	mm	0,80 +/- 0,05
Hauteur	mm	0,80 +/- 0,05
Epaisseur	mm	0,15 +/- 0,1
Force d'insertion Maxi.	g	1.000
Force d'extraction Mini.	g	100
Type de bobine	/	13" reel / Reel: hips 0,3t
Quantités de pièces / bobine	/	10 000 pcs
Indications diverses	/	12 mm tape par E.I.A. Std.481

+ Installation sur couvercle



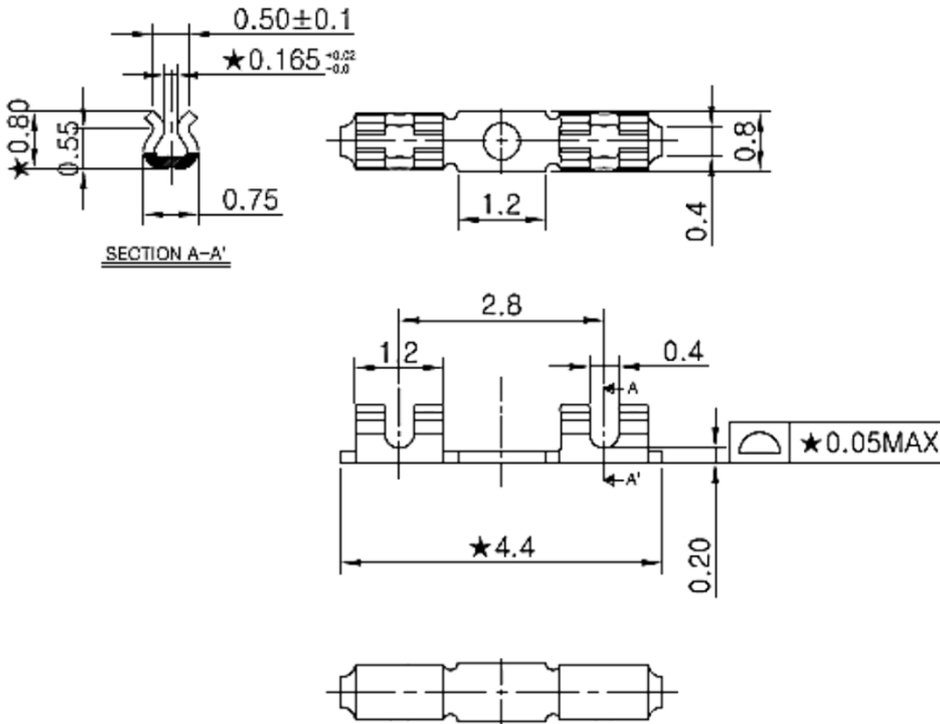
+ Empreinte recommandée



NOTA : Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.

Standard clips - Shielding box

Dimensions



Tolérances générales (mm)

Valeurs	Tolérances
≥1	± 0,2
0,1 à 0,9	± 0,1
0,01 à 0,09	± 0,05

Spécification d'emballage

