

REGLETTES A BORNES

PAS DE 8,00 mm

CARACTÉRISTIQUES

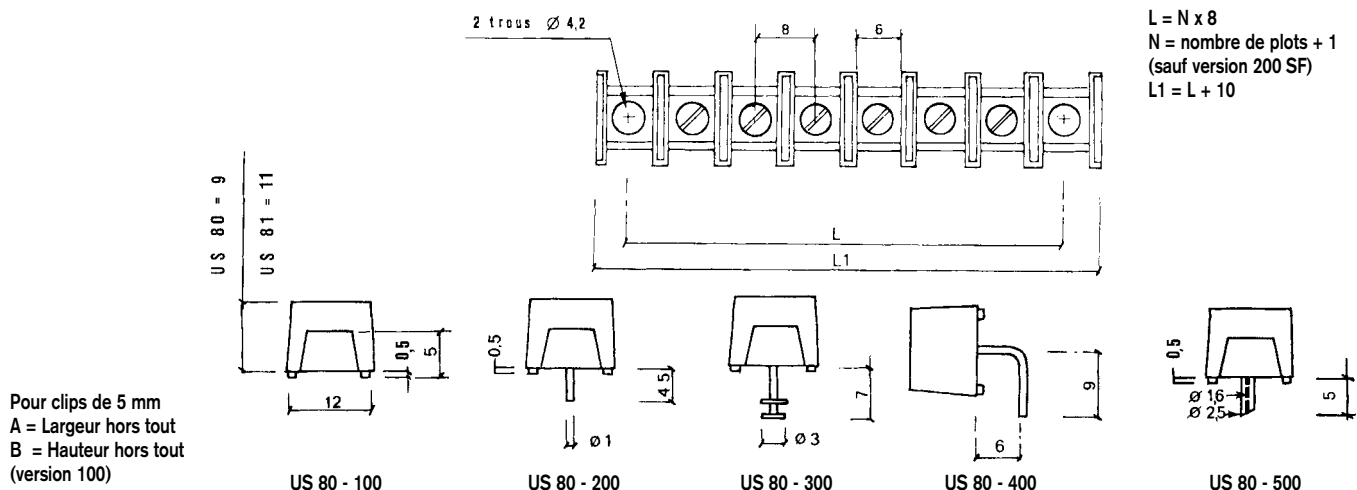
Matière : thermoplastique UL-VO.
 Plot → laiton nickelé pour la version US 80-100,
 étamé 60-40 pour les versions US 80-200,300,400 et 500
 Rigidité diélectrique
 → US 80 : > 1500 V
 → US 81 : > 2500 V
 Résistance d'isolement > 5000 Mégohms
 Intensité → 10 A

Nota :

Etrier permettant le serrage d'un fil nu.
 Vis laiton nickelé M3.
 Hauteur des ailettes :
 US 80 : 9 mm
 US 81 : 11 mm
 Modèles US 80-100, US 80-300, US 80-400, US 80-500 : 8 plots utiles maximum
 (diamètre trou de fixation : 4,2 mm).
 Modèle US 80-200 : 10 plots utiles maximum sans fixation.
 Version US 80-200 sans fixation : ajouter SF à la référence.
 Distance entre ailettes : 6 mm.
 Bande de repérage possible.

Exemples de commande :

US 80-201-10 (réglettes US 80-200 version clips-clips avec 10 plots).
 US 80-200-10 (101 + 103) (réglettes US 80-200 avec 10 plots avec 2 modèles de raccords sur un même plot).



Pour clips de 5 mm
 A = Largeur hors tout
 B = Hauteur hors tout
 (version 100)

	clips clips plat	clips clips 45°	clips clips 90°	clips clips plat 45°	clips clips plat 90°	clips clips 45 90°	vis clips plat	vis clips 45°	clips clips 90°	
N	101	102	103	116	117	118	112	113	114	PS 80 et 81
A	26	21,5	9	26	19	16	19	17	12	
B	9 ou 12	13	15	13	15	15	9 ou 12	13	15	

Le repérage devient 201-202 etc. 301-302 en utilisant les plots 200 et 300 etc. (à préciser lors de la commande).