

CONNECTEURS A LANGUETTES POUR CI PAS DE 2,50 mm

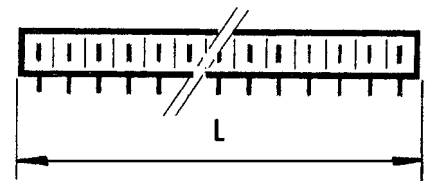
CARACTÉRISTIQUES

Matière : thermoplastique UL-VO.
 Contact → laiton étamé sur sous-couche cuivre ou acier étamé sur sous-couche cuivre.
 Rigidité diélectrique → > 3000 V
 Intensité → 5 à 25 A
 Résistance de contact → < 0,010 Ohm
 Résistance d'isolement sous 500 V → > 5000 Mégohms
 Tension de service → 250 V

Nota/Exemple de commande

Température d'utilisation max. : + 150°C

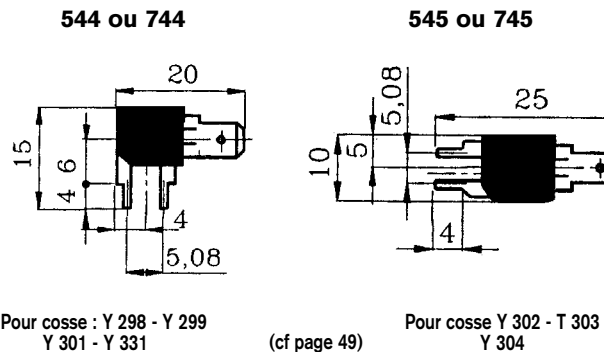
Référence →	544	A	8	L	6,3
Type de connecteur : 544-545-744-745			Type de languettes		
Entraxe des languettes :			Pour clip 2,8 x 0,5 → 2,8 2 x 2,8		
A : 5	B : 7,5	Pour clip 5 x 0,8 → 5,0			
C : 10	D : 12,5	Pour clip 6,3 x 0,8 → 6,3			
E : 15	S : spécial	Matière de languettes			
Possibilité d'entraxe à 2,5 mm	L → Laiton				
Nombre de languettes (max. 17 en entraxe A)	A → Acier				



$$L = (\text{Nombre de plots} - 1) \text{ Pas} + 4,2$$

Arrangement spécial sur demande

Moulage	Positionnement des languettes	
	Enfichage parallèle au circuit	Enfichage perpendiculaire au circuit
Moulages classiques (max. 33 voies)	544	545
Moulages fermés en façade (max. 17 voies)	744	745



Encombrement moulage

