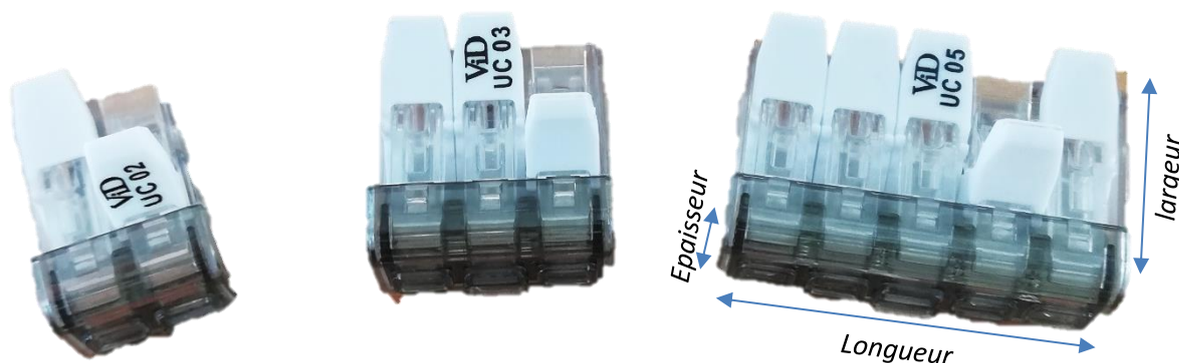


P0731x CONNECTEUR A LEVIER 2, 3, et 5 trous



Généralités :

Référence	Désignation	Poids (g)	Encombrement (L x l x Ep en mm)
P07312	CONNECTEUR A LEVIER 2T	2.2	13 x 21 x 11
P07313	CONNECTEUR A LEVIER 3T	3.2	19 x 21 x 11
P07315	CONNECTEUR A LEVIER 5T	5.2	30 x 21 x 11

Principales caractéristiques techniques :

- Conforme à la norme NF EN 60998-1 et NF EN 60998-2-2
- Matière Polycarbonate translucide (corps) et Polyamide blanc (levier)
- Classification UL94 V2
- Agréments VDE / CE / ENEC
- Pour fils rigides et souples de 0.2 à 4mm²
- Longueur de dénudage : 11mm
- Insertion des câbles rigides possible sans relever les loquets (type push-in)
- Tension max 450V (AC/DC), Intensité max 32A
- Température maxi d'utilisation continue : 85°C
- Avec borne de test
- Compatible RoHS