

Connecteurs étanches basse tension

Fonction :	Connexion étanche auto-dénudante de fils basse tension
Les + produit :	Une simplicité de raccordement avec un gel étanche qui se répand lors du verrouillage et assure l'étanchéité. Un bon contrôle visuel de la connexion grâce à son corps transparent. Résistance à l'arrachement des connexions (250 Newton)
Matière :	Thermoplastique UL 92 V2
Tenue en tension :	100 Volts
Tenue en intensité :	6 Ampères
Tenue au fil incandescent :	 850°C
Agrément :	ROHS




Référence BLM	Désignation	Couleur	Sections admissibles		Dimensions de la boîte	
			Fils rigides	Fils souples	Hauteur	Larg & Long
401202	Connecteur BT étanche 2 entrées	Jaune	0,40 – 0,65 mm	-	7 cm sans le trou européen /	5 cm
401302	Connecteur BT étanche 3 entrées	Rouge	0,40 – 0,90 mm	0,40 – 0,65 mm	10 cm avec le trou européen	
401322	Connecteur BT étanche repiquage	Bleu	0,40 – 0,65 mm	0,40 – 0,50 mm		

	Poids U en Gr	Cond. en carton	Poids produit fini en Gr
401202	0,30	100	58
401302	1,00	100	141
401322	0,40	100	87

Conseils d'utilisation :

- Introduire le câble sans le dénuder dans le connecteur
- Verrouiller la connexion en appuyant sur le chapeau du connecteur, le câble est simultanément auto-dénudé et bloqué dans le connecteur
- La pression sur le chapeau libère un gel étanche de protection qui assure l'anti-corrosion et l'étanchéité de la connexion
- Contrôle visuel de la connexion grâce à la transparence du connecteur

Applications :

- Courants faibles : jonctions ou dérivations de câbles de signalisation, d'alarme, d'interphone, de domotique et d'automatisme
- Télécommunications : épissure en Y de câble de réseau public ou privé