

CONNECTEURS ETANCHES BASSE TENSION

FONCTION :	Connexion étanche auto-dénudante de fils basse tension
LES + PRODUITS :	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.
MATIERE :	Thermoplastique UL 92 V2
TENUE EN TENSION :	100 Volts
TENUE EN INTENSITE :	6 Ampères
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C
AGREMENT :	ROHS



Réf. BLM	Désignation	Couleur	Sections admissibles		Dimensions de la boîte	
			Fils rigides	Fils souples	Hauteur	Larg & Long
401 20 2	Connecteur BT étanche 2 entrées	Jaune	0,4 - 0,65mm	-	7 cm sans le trou européen / 10 cm avec le trou européen	5 cm
401 30 2	Connecteur BT étanche 3 entrées	Rouge	0,4 - 0,9mm	0,4 - 0,65mm		
401 32 2	Connecteur BT étanche repiquage	Bleu	0,4 - 0,65mm	0,4 - 0,5mm		

Cotes en mm

	Poids U en Gr	Cond. en Boîte	Poids produit fini en Gr	Cond./Vente par carton
401 20 2	0,30	100	58	1000
401 30 2	1,00	100	141	1000
401 32 2	0,40	100	87	100

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