

CONNECTEUR ETANCHE BASSE TENSION 3 ENTREES

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 : | Résistance à l'arrachement des connexions (110 Newton) Thermoplastique UL 92 V2 |
| TENUE EN TENSION : | 600 Volts |
| TENUE EN INTENSITE : | 15 Ampères |
| TENUE AU FIL INCANDESCENT : | 850°C |
| AGREMENT : | ROHS |



| Réf. BLM | Désignation | Couleur | Section admissible | Conditionnement | |
|----------|---------------------------------|---------|-------------------------|-----------------|--------|
| | | | | Boîte | Carton |
| 401 30 0 | Connecteur BT étanche 3 entrées | Bleu | 0,5-1,5 mm ² | 50 | 500 |

Cotes en mm

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