

Connecteur Etanche



Caractéristiques

- Connecteurs complètement étanches
- Température de fonctionnement: 105° C max
- Logement des câbles de section: 2, 5, 6, 10 mm²
- Pour les câbles de section inférieure à 1 mm², dénudez les, pliez les sur eux-mêmes, en les roulant en dedans et introduisez-les dans la borne de serrage jaune

Spécifications

- Bornes jaunes: 2 – 6 mm²
- Bornes rouge: 5 – 10 mm²
- Adapté à des installations électriques jusqu'à 30V

Codification

Code	Description
IT-VCCDBY	Tube en plastique avec gel isolant pour borne jaune. Section 2-6 mm ²
IT-VCCDBR	Tube en plastique avec gel isolant pour borne jaune. Section 5-10 mm ²

Connecteur Etanche Blazing

Caractéristiques

- Haute protection contre l'humidité
- Tenue des câbles supérieure aux autres connecteurs et facilité d'utilisation sans égale
- Remplis de silicone de haute qualité qui ne durcit pas avec le temps



Spécifications

- Connecteur bleu de 0,5 à 1,5 mm²
- Connecteur jaune pour câbles flexibles de 0,5 à 1,5 mm² et rigides de 2,0 à 3,5 mm²
- Adapté à des installations électriques jusqu'à 50 V – 10 A
- Résistant à des températures allant jusqu'à 107°C
- Conforme au standard UL486D (correspond à CEI EN 60947-7-1/-2)

Codification

Code	Description
BVS-1	Connecteur étanche Blazing 0,5 – 1,5 mm ² - Blue
BVS-2	Connecteur étanche Blazing 0,5 – 3,5 mm ² - Jaune