

EBT 901...

Domaine d'application : BT

Embout de branch 16mm² double à perforation d'isolant 6-35mm² - noir

Description :

Embout de branchement pour connexion des câbles Aluminium et Cuivre sur bornes Cuivre.

Il est constitué :

- D'un raccord à perforation d'isolant pouvant recevoir :
 - soit un conducteur de 6 à 35 mm² à âme câblée,
 - soit un conducteur de 50 mm² à âme massive, serti d'une câblette cuivre souple 16 mm² (H07 VK - classe 5) et frettée d'une douille.
- D'un capot de protection muni d'un obturateur de vis conférant à l'ensemble une tenue diélectrique à sec de 4 kV.



EBT 901 T2A

Version 2300 : Liaison constituée de deux connecteurs à perforation d'isolant.



Réf.	Conducteur 1		Packaging	I Max (A)
	Petite Section (mm ²)	Longueur L (mm)		
EBT 901-2300 NA	16 (classe 5)	300	10	60