

EBT 901...

Domaine d'application : BT

Embout de branchement avec connecteur à perforation d'isolant

Description :

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

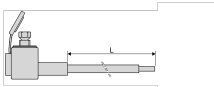
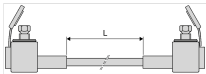
Il est constitué :

- 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.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Dimensions	Packaging	I Max (A)
			Petite Section (mm²)	Longueur L (mm)		
EBT 901 NA	EBCP35M16 NOIR	6726081	16 (classe 5)	190	10	60
EBT 901 BA	EBCP35M16 BLEU	6726082	16 (classe 5)	190	10	60
EBT 901 T2A	EBCP 6-35/16 NOIR + BLEU	6726088	16 (classe 5)	190	1 EBT 901 BA + 1 EBT 901 BA	60
EBT 901 T4A	EBCP35M16T4	6726089	16 (classe 5)	190	3 EBT 901 BA + 1 EBT 901 BA	60
EBT 901-400 NA	EBCP35M16 NOIR L 400	6726083	16 (classe 5)	400	10	60
EBT 901-400 BA	EBCP35M16 BLEU L 400	6726084	16 (classe 5)	400	10	60
EBT 901-2300 NA	—	—	16 (classe 5)	300	10	60
EBT 901-2300 BA	—	—	16 (classe 5)	300	10	60
EBT 901-2300 T2A	EBCPAU NOIR + BLEU	6726130	16 (classe 5)	300	1 EBT 901-2300 NA + 1 EBT 901-2300 BA	60
EBT 901-2300 T4A	—	—	16 (classe 5)	300	3 EBT 901-2300 NA + 1 EBT 901-2300 BA	60