Connecteurs de dérivation ELECTRO-TAP

Connecteurs de dérivation à déplacement d'isolant

CARACTÉRISTIQUES

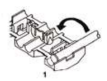
- Boîtier en polyamide
- Contact en laiton étamé
- 3 tailles différentes pour des fils de section :
 - · 0,5 à 0,75 mm²
 - · 1 à 2,5 mm²
 - \cdot 4 à 6 mm²
- Intensité acceptée : celle du conducteur raccordé
- Température d'utilisation : 80°C

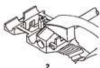
APPLICATIONS

 Dérivation autodénudante de conducteurs monobrins ou multibrins (0,5 à 6 mm²) pour des applications domestiques, tertiaires, industrielles (automobile, électroménager, bâtiments, photovoltaïque, process, alimentations...)

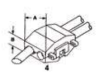
AVANTAGES

- Mise en œuvre rapide, sans outillage spécifique : une pince universelle suffit
- Inutile de dénuder les conducteurs, ni de couper le conducteur principal
- Pas d'erreur de section grâce à la couleur du boîtier différente selon la plage de sections











Équipemer ableau BT



Section (mm²)	Désignation	Dimensions (mm)					
		А	В	Longueur	Diam. isolant max	TCPN	Code
0,5 à 0,75	ELECTRO-TAP rouge	12,5	7,0	17,5	4,0	7-1856389-7	607920
1,0 à 2,5	ELECTRO-TAP bleu	12,5	7,0	17,5	4,0	7-1856389-6	607910
4,0 à 6,0	ELECTRO-TAP jaune	16,2	11,8	17,5	5,0	7-1856389-8	608020

