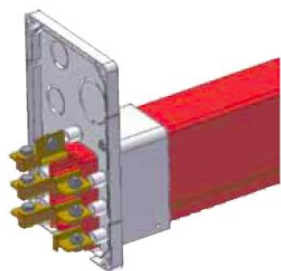


## Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

### Informations du produit



EB40 (opened)

#### Informations générales :

L'alimentation fixe peut être raccordée à l'installation du rail conducteur AKAPP à partir de pratiquement n'importe quel point. Les boîtes d'alimentation d'extrémité sont destinées au raccordement des bandes de cuivre à la tête de l'installation du Click-Ductor.

Toutes les boîtes d'alimentation sont équipées de presse-étoupes métriques permettant le raccordement de plusieurs câbles et/ou de câbles de gros diamètre à partir du type EB40. Pour le couplage des bandes de cuivre, des bornes d'extrémité sont nécessaires.

#### Boîtes d'alimentation d'extrémité

##### Type EBS32

Boîte d'alimentation d'extrémité compacte avec presse-étoupe M32 adapté pour des câbles de Ø10-21 mm (voir illustration).

##### Type EB40

Boîte d'alimentation d'extrémité avec presse-étoupe M40 adapté pour des câbles de Ø16-28 mm. Les orifices pré-estampés facilitent le montage des presse-étoupes (supplémentaires).

Voir l'illustration.

##### Type EB63

Similaire au modèle EB40, cette boîte d'alimentation d'extrémité est toutefois équipée d'un presse-étoupe M63 approprié pour des câbles de Ø30-44,5 mm.

#### Bornes d'extrémité

##### Type RC-EC80

... [En savoir plus](#)

## Boîtes d'alimentation d'extrémité Click Ductor

### Données techniques

Description
End feed box EBS32 1xM32
End feed box EB40 1xM40
End feed box EB63 1xM63
End feed box EB
End feed clamp RC-EC80
End feed clamp RC-EC110
End feed clamp RC-EC200