

## Rallonge pour RollerDrive EC5000



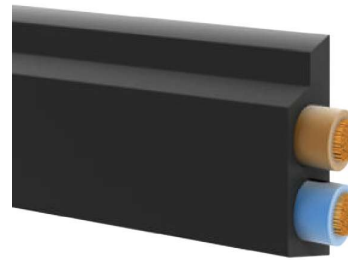
La rallonge de câble du RollerDrive permet de prolonger de 2 m le câble de raccordement de l'EC5000 à l'aide d'un simple connecteur.

Référence : S-1113897

### Caractéristiques techniques

- Plage de température : de  $-30$  à  $+40$  °C
- Couleur : Noir
- Longueur : 2 m
- Diamètre extérieur : 5 mm
- Connexion par PLUG : Connecteur et douille enfichables M8
- Classe de protection : IP67 à l'état connecté
- Sections :  $3 \times 0,14 \text{ mm}^2$  et  $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Désignation du type de câble : Li9Y11Y
- Rayon de courbure pour installation fixe :  $> 5 *$  au diamètre du câble
- Rayon de courbure pour une utilisation flexible :  $> 10 *$  au diamètre du câble
- Caractéristiques : Sans halogènes, câble certifié UL
- Compatibilité avec des chaînes porte-câble : Oui

## Câble plat pour l'alimentation en tension



Le câble plat sert à l'alimentation en tension des cartes ConveyorControl et MultiControl. Le contour extérieur du câble est conforme à la norme AS interface. L'enveloppe du câble obture les orifices résultant des contacts de vaporisation. La classe de protection du câble est ainsi préservée même après le débranchement ou le déplacement d'une carte de pilotage.

Référence : S-1004030

### Caractéristiques techniques

- Plage de température : de  $-28$  à  $+40$  °C
- Isolation des conducteurs : marron pour le positif, bleu pour le négatif
- Longueur : 25 m
- Section des conducteurs :  $2,5 \text{ mm}^2$
- Tension maximale : 60 V CC
- Classe de protection : IP54 à l'état connecté
- Sans halogène

### Dimensions

