

Câble de communication MultiControl



Le câble Ethernet confectionné sert à la communication de MultiControl. Il permet de relier une MultiControl à une autre MultiControl, un autre utilisateur de bus, un commutateur ou un API.

Référence : S-1104438

Caractéristiques techniques

- Plage de température : de -30 à $+40$ °C
- Couleur : Vert
- Longueur : 3 m
- Diamètre extérieur : 6,5 mm
- Connexion par connecteur : M12, droit sur M12, droit
- Classe de protection : IP67 à l'état connecté
- Câble : Cat5, blindé
- UL1581

Câble Y MultiControl



Le câble Y à connecteurs M8 permet l'utilisation d'une entrée ou sortie supplémentaire sur le MultiControl.

Référence : S-1104460

Caractéristiques techniques

- Plage de température : de -30 à $+40$ °C
- Couleur : Noir
- Longueur : 300 mm (+ connecteur)
- Diamètre extérieur : 5 mm
- Connecteur mâle : M8, droit, vissé, 4 pôles, pour le raccordement de la MultiControl
- Connecteurs femelles : A) M8, droit, vissé, 4 pôles, pour le raccordement sur un capteur de zone
B) M8, droit, vissé, 4 pôles, pour le raccordement d'une entrée ou d'une sortie
- Classe de protection : IP67 à l'état connecté

Répartiteur de câbles

Le répartiteur de câbles permet de diviser un câble plat. La première version de la MultiControl (réf. S-1101834) autorisait, en option, le raccordement d'un deuxième câble plat pour l'alimentation du RollerDrive raccordé. La nouvelle version de MultiControl (réf. S-1103563) nécessite normalement deux alimentations électriques. Si une MultiControl de nouvelle génération est utilisée comme pièce de rechange dans une installation ne possédant qu'un seul câble plat, il est possible d'utiliser le répartiteur de câbles.

Sur le répartiteur de câbles, il y a deux embouts à droite et à gauche qui protègent les extrémités de câbles et qui assurent la classe de protection IP54 du système.

Référence : S-1115717

Dimensions

