

Câble de raccordement du blindage

Pour réduire le risque des influences perturbatrices sur le câble de communication de la MultiControl. Sur les deux côtés de la MultiControl se trouve un contact qui est relié au blindage du câble de communication respectif. Le câble de raccordement du blindage peut être utilisé pour relier le contact à la terre fonctionnelle ou pour relier les deux contacts de la MultiControl entre eux. Le câble de raccordement du blindage présente une longueur de 330 mm et possède une cosse sur chaque côté. Le câble peut être vissé sur l'un ou les deux contacts de la MultiControl via les cosses de câble. Les vis et les rondelles dentées nécessaires à cet effet sont comprises dans la livraison.

Référence : S-1113876

Obturbateurs de MultiControl

La MultiControl est doté de 4 raccordements de RollerDrive, 2 raccordements de communication et de 4 raccordements de capteurs ou E/S. Tous les raccordements sont occupés, de sorte que la carte MultiControl affiche une classe de protection IP54. Selon l'application, il est possible que tous les raccordements ne soient pas occupés. Si, dans un tel cas, la classe de protection IP54 doit être maintenue, la fermeture des connexions libres est nécessaire. Le kit d'obturbateurs contient autant d'obturbateurs que nécessaire pour l'occupation minimale des raccordements de MultiControl.

Référence : S-1104466

Kit d'obturbateurs			
Raccordement MultiControl	Dimension obturbateurs	Utilisation	Obturbateurs fournis
RollerDrive	M8	Enfiché	3
Capteur ou E/S	M8	Vis	3
Communication	M12	Vis	1

Les obturbateurs sont livrés préfabriqués pour les raccordements requis.

Caractéristiques techniques

- Plage de température : de -30 à +40 °C
- Couleur : Noir

Joint d'étanchéité pour blocs d'alimentation

Les blocs d'alimentation Interroll sont dotés de différents presse-étoupes pourvus d'obturbateurs. Trois sets différents de joints d'étanchéité sont disponibles pour le raccordement de câble. Ils offrent le maintien de la classe de protection IP54 et une décharge de traction pour le raccordement du câble.

Variantes

Trois sets différents de joints d'étanchéité sont disponibles :

	Set 1	Set 2	Set 3
Raccords 400 V AC	2 joints d'étanchéité M25 pour câble rond ø8 à 17 mm		
Raccordement défectueux	1 joint d'étanchéité M12 pour câble rond ø2 à 5 mm		
Raccords 24/48 V DC	2 joints d'étanchéité M20 pour câble rond ø5 à 13 mm	2 joints d'étanchéité M20 pour un câble plat	2 joints d'étanchéité M20 pour deux câbles plats
Référence	S-1115405	S-1115406	S-1115407

Chaque bloc d'alimentation est livré avec un set correspondant. Les sets peuvent également être commandés séparément.