

# Conseils pour la protection des câbles de raccordement

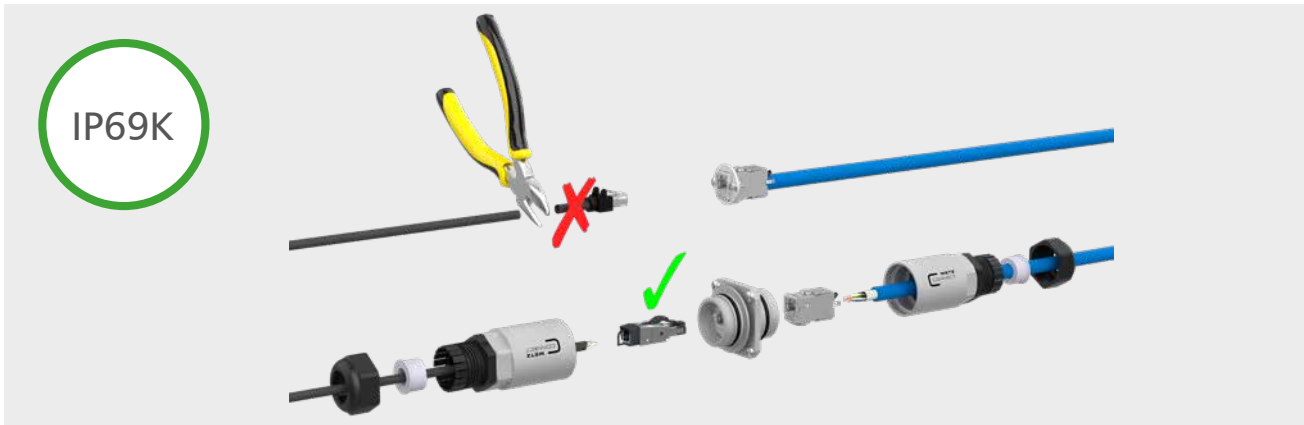
Le boîtier de protection MCO IP69k pour applications extérieures permet de protéger non seulement de nombreuses interfaces, mais aussi des connexions de câbles patch.

Comme les connecteurs RJ45 ne peuvent pas passer à travers les joints fournis à cause de leurs largeurs, il faut y remédier.

Pour garantir la protection IP69k, il est recommandé de couper un côté du câble de raccordement.

Pour pouvoir conserver la protection IP69k, il faut débrancher un côté du connecteur du câble patch et le remplacer par un connecteur à confectionner sur le terrain, comme par exemple

notre C6<sub>A</sub> RJ45 field plug pro (130E405032-E), afin de pouvoir ensuite effectuer l'installation selon les instructions de montage.



Grâce à l'utilisation du joint fendu, le type de protection passe de IP69k à IP66.

Nous proposons également un joint fendu pour les câbles patch (895154-I), qui peut être élargi en conséquence pour permettre le passage du connecteur RJ45. Ainsi, les connexions des câbles patch peuvent être protégées sans avoir à débrancher la fiche RJ45. Il est toutefois important de noter

que l'utilisation du joint fendu pour câble patch (895154-I) réduit l'indice de protection de IP69k à IP66, raison pour laquelle nous ne recommandons cette alternative que de manière limitée.



En outre, il convient de tenir compte du fait que seuls les câbles adaptés à la pose en extérieur peuvent être utilisés, comme par exemple notre câble patch RJ45 6kV Flex500 Outdoor AWG 24 (13084F3000-E).