

Kit SUPER SQUALE C1218 pré-rempli conducteur jusqu'à 5 x 6 mm²

Pour une immersion complète de vos connexions !



Caractéristiques

Capacité 1 conducteur (mm²): **25-70**
 Capacité 2 conducteurs (mm²): **2.5-6**
 Capacité 3 conducteurs (mm²): **2.5-6**
 Capacité 4 conducteurs (mm²): **2.5-6**
 Capacité 5 conducteurs (mm²): **2.5-6**
 Ø câble (mm): **12-18**
 Dimensions : **245 x 60**

Normes

☉ IP 68

Avantages

- Modulaire : configuration d'installation en étanchéité IP68 ou IPX8 des connexions.
- Pas de date de péremption.
- Réaccessible.
- Non toxique.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Boîtiers étanches pré-remplis pour connexions droites.

■ Détails techniques

Tension (kV) : 0.6 à 1.

Température d'installation (°C) : -40 à +50.

Température de fonctionnement (°C) : 90.

■ Conseils

Afin d'assurer la bonne étanchéité, le gel doit déborder du boîtier.

■ Application(s)

Permettent de raccorder, d'isoler, d'étanchéfier et de protéger vos connexions.

Livrés avec un connecteur 5 entrées, deux presse-étoupes, un séparateur de câbles et des colliers de câblage pour le maintien des câbles.

■ Mode d'utilisation

1. Assembler les adaptateurs aux presse-étoupes côté demi-collerette, puis insérer les câbles.
2. Dénuder la partie du câble insérée dans le SQUALE d'une longueur adaptée au Super SQUALE utilisé.
3. Procéder à la connexion des câbles en dénudant la partie intégrée dans le connecteur puis visser à l'aide d'un tournevis ou d'une clé.
4. Découper les membranes de la boîte.
5. Procéder à l'assemblage par la partie inférieure du SQUALE en positionnant les adaptateurs (demi-collerette vers le haut) dans les petites ouvertures. Veiller à bien centrer le connecteur.
6. Positionner la partie supérieure de telle sorte à fermer correctement le SQUALE. Afin d'assurer la bonne étanchéité, le gel doit déborder.
7. Visser les presse-étoupes pour serrer les câbles et terminer la connexion.
8. (Notice d'utilisation présente à l'intérieur de la boîte).

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 11
Longueur (cm) : 23
Profondeur (cm) : 10
Poids net (kg) : 0,362
Poids brut (kg) : 0,475



Surconditionnement 1



x 24

Carton

Hauteur (cm) : 44
Longueur (cm) : 50
Profondeur (cm) : 38
Poids net (kg) : 0,5
Poids brut (kg) : 11,9



Surconditionnement 2



x 192

Palette

Hauteur (cm) : 105
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 120
Poids net (kg) : 26
Poids brut (kg) : 121,2

