FICHE TECHNIQUE BIZ 711 406

Kit SUPER SQUALE C1620 pré-rempli conducteur jusqu'à 5 x 10 mm²

Pour une immersion complète de vos connexions!





Caractéristiques

Dimensions: 275 x 65

Capacité 1 conducteur (mm²): 70-95 Capacité 2 conducteurs (mm²): 10 Capacité 3 conducteurs (mm²): 6-10 Capacité 4 conducteurs (mm²): 4-10 Capacité 5 conducteurs (mm²): 4-10 Ø câble (mm): 16-20

Normes

> IP 68

Avantages

- Modulable : configuration l'instantion er étanchéité IP68 ou IPX8
- Pas de date de péremption
- Réaccessible.
- Non toxique

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Descriptif

Boîtiers étanches pré-remplis pour conninns droit

Détails techniques

Tension (kV): 0.6 à 1. Température d'installation (°C): -40 à +2 Température de fonction ment (°C): 90.

Conseils

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

Application(s)

Permettent de raccorder, d'isoler, d'étanchéifier 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

- Assembler les adaptateurs aux presse-étoupes côté demi-collerette, puis insérer les câbles.
- 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.
- 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.
- Visser les presse-étoupes pour serrer les câbles et terminer la connexion.
- 8. (Notice d'utilisation présente à l'intérieur de la boîte).



FICHE TECHNIQUE BIZ 711 406

♥ INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm): 11 Longueur (cm): 23 Profondeur (cm): 10 Poids net (kg): 0,502 Poids brut (kg): 0,615



Surconditionnement 1

Carton

Hauteur (cm): 44
Longueur (cm): 50
Profondeur (cm): 38
Poids net (kg): 0,5
Poids brut (kg): 15,26



Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm): 105 Longueur (cm): 80 Profondeur (cm): 120 Poids net (kg): 26 Poids brut (kg): 148,08



