

# Kit de connexion SQUALE D6 dérivation pour conducteurs jusqu'à 5 x 4 mm<sup>2</sup>

*Rapide et étanche, le complément à la gamme de squales pour vos dérivations*



## Caractéristiques

Référence : **BIZ 710 308**

Capacité du câble principal (mm<sup>2</sup>) : **Jusqu'à 5 x 1.5 à 6**

Capacité du câble dérivé (mm<sup>2</sup>) : **Jusqu'à 5 x 1.5 à 4**

Ø maximum câble principal (mm) : **22.5**

Ø maximum câble dérivé (mm) : **18.5**

Dimensions (mm) : **138 x 60 x 37**

## Normes

- ☑ EN 50393
- ☑ IP X8

## Avantages

- Simplicité et rapidité d'installation.
- Produit complet avec système de connexion.
- Non toxique.

## Marques de conformité



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Détails techniques

Tension (kV) : 0.6 à 1.

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

Température de fonctionnement (°C) : 90.

### Application(s)

Permet de raccorder, d'isoler, d'étanchéifier et de protéger les câbles électriques cuivre.

Idéal en milieu extérieur, humide et immergé.

Livré avec système de connexion à 5 entrées et 4 colliers de câblage pour une étanchéité parfaite.

### Mode d'utilisation

1. Effectuer vos connexions sur le système de bornier en laiton fourni.
2. Ouvrir le SQUALE et insérer le système de bornier à l'endroit prévu.
3. Refermer le SQUALE et serrer les sorties de câble avec les colliers de câblage.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 16  
Longueur (cm) : 9  
Profondeur (cm) : 5,5  
Poids net (kg) : 0,165  
Poids brut (kg) : 0,165



## Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 44  
Longueur (cm) : 50  
Profondeur (cm) : 38  
Poids net (kg) : 11,55  
Poids brut (kg) : 12,705

x 70.00



## Surconditionnement 2



x 560.00

**Palette**

Hauteur (cm) : 105  
Longueur (cm) : 80  
Profondeur (cm) : 120  
Poids net (kg) : 92,4  
Poids brut (kg) : 97,6

