

# DF863

## Épissure et Kit de terminaison pour câble microphonique (DF851)

### Présentation

---

Le kit épissure peut être utilisé pour mettre fin à l'extrémité d'un câble ou une jonction entre câbles. À l'extrémité du câble un dispositif de protection à l'épreuve de l'humidité. Il est installé le plus loin à la fin du câble du capteur du processeur. Une option de terminaison auto-test est également disponible.

Employé dans une jonction de câble, c'est un dispositif de jonction à l'épreuve de l'humidité. Il est utilisé pour relier le câble d'alimentation non-sensibles au câble de la sonde, ou pour connecter deux morceaux de câble du capteur ensemble. Dans les deux cas, la jonction de câble est réutilisable, comme le joint d'étanchéité pour les connexions à l'intérieur. Le gel interne est conforme lorsqu'elle est utilisée à des températures allant jusqu'à +40 ° C alors qu'il est encore souple à -30 ° C. Un bornier fourni avec chaque kit assure l'intégrité du connecteur lorsqu'il est utilisé soit comme une terminaison ou un joint.



### Détails

---

- joint d'étanchéité
- Facile à utiliser / réutiliser
- Peut être soit terminaison soit jonction

# DF863

## Epissure et Kit de terminaison pour câble microphonique (DF851)

### Spécifications techniques

---

#### Général

---

Type de produit	Câble PlexPI accessoire
-----------------	-------------------------

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33