

Câbles I/O et Maître/Lien LANSense

CÂBLE I/O LANSense LSZH TYPE C REV2 10M

Aginode Ref: N871.CIO010L

- Câbles I/O pour la connexion de l'analyseur au panneau de brassage
- Câbles Maître/Lien pour la connexion de l'analyseur maître à l'analyseur de liens

Les câbles accessoires LANSense sont divisés en deux sous-familles :

Les câbles Maître / Lien sont utilisés pour interconnecter les analyseurs Maître et Lien pour former un réseau analyseur câblé en étoile, capable de surveiller une zone de brassage allant jusqu'à 20 480 ports. Une base de données LANSense peut regrouper de multiples zones de brassage

Les cordons I/O sont utilisés pour connecter des panneaux de brassage LANSense ou des bandeaux d'intégration aux analyseurs. L'adaptateur 12 voies et le séparateur 3 x 8 voies sont utilisés pour optimiser l'utilisation des ports analyseur au sein d'une installation.



Câble I/O LANsense LSZH Type C Rev2 10m

Caractéristiques

Caractéristiques dimensionnelles

| | |
|----------------------|------|
| Longueur de la trame | 10 m |
|----------------------|------|

Caractéristiques d'utilisation

| | |
|-----------------------|----------|
| Fonction du composant | I/O Cord |
|-----------------------|----------|