

# BTI - MSH



**Le BTI-MSH est un boîtier de transition Intérieur qui permet de relier deux câbles de branchement par soudure.**

Il permet l'épissurage jusqu'à 4 fibres. Des câbles de branchement peuvent être de type intérieur ou extérieur jusqu'à un diamètre 6 mm de diamètre.

## Zoom



Pour épissurer jusqu'à  
4 fibres  
Installation rapide  
Pour un usage en interne  
Accès facile

## Information commandes

Références	Description	CM*
XCPSC00527	BTI - MSH	50

\*Nombre d'unité minimum par conditionnement. Commande par multiple

### Equipement

- Base avec cassette intégrée 4 épissures
- Ports acceptant un diamètre de câble max de 6mm
- Système d'arrimage des câbles
- Fourni avec accessoires de fixation murale

### Données Techniques

- Nombre de cassette : 1
- Épissure : 1 à 2 par fusion
- Diamètre des câbles max : 6mm
- Nombre de câble de branchement : 3
- Diamètre câbles de branchement : 2,5 à 5 mm
- Dimension : (h) 165 x (L) 46 x (p) 13
- Température : -20° C à +60° C

### Ergonomie

- Permet l'épissurage entre un câble de colonne montante d'immeuble et trois câbles de branchement
- Compact
- Discret
- Installation rapide et aisée

### Conditionnement

- Vendu par lot : 50 pièces
- Dimensions emballage carton : (h) 165 x (L) 46 x (p) 13
- Poids net d'un MSH : 0,10 kg
- Un guide d'installation fourni par carton