



IB1385 HEMERA

Point d'accès optique 2 FO extensible 4 FO Montage sur rail DIN

AVANTAGES

- Compacité.
- Arrimage du câble et de sa structure sur le boîtier.
- Livré avec un support rail DIN.
- Possibilité de fixer contre un mur.
- Pré-équipé de pigtails et raccords optiques
- Evolutif jusqu'à 4 SC

APPLICATION

L'ICOM-4 est un coffret de terminaison très compact qui se fixe principalement sur rail DIN dans des armoires industrielles. Celui-ci intègre une cassette de protection de fibres. De plus il est pré-équipé de pigtails parés à être soudés à un câble de branchement optique.

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

| CARACTERISTIQUES | | |
|---|--------|-----------------|
| DESIGNATION | UNITÉ | ICOM-4 |
| Capacité max : SC SIMPLEX | Fibres | 4 |
| Entrée de câble | | 1 |
| Diamètre de câble max | mm | 8 |
| Cassette : nombre épissures mécaniques ou fusions | | 4 |
| Dimensions (HxPxL) | mm | 120 x 50 x 100 |
| Poids | Kg | 0.3 |
| Température d'utilisation | °C | - 25 / + 70 |
| Matériau | | Acier |
| Couleur | | RAL 7035 (gris) |

PRODUITS DE LA GAMME

| REFERENCES | | |
|---|---------|--------------|
| PRODUIT | PACK | CODE ARTICLE |
| iCOM-4 équipé de 2 raccords et 2 pigtails SC/PC avec fibre G657A1 | 1 pièce | IB1385 |
| iCOM-4 équipé de 4 raccords et 4 pigtails SCU - 1 cassette d'épissure | 1 pièce | IB1387 |