

BOÎTIER DE DISTRIBUTION 8 FIBRES

DESCRIPTION

Le boîtier de distribution barpa est utilisé dans les réseaux FTTH et peut accueillir jusqu'à 8 fibres. Adapté aux applications intérieures et extérieures, il permet le raccordement par soudure ou épissure mécanique et a été conçu pour augmenter la capacité de fibres tout en réduisant les coûts. Grâce à son design étanche, résistant à la poussière et à l'humidité, il possède une structure totalement fermée et un système de verrouillage sécurisé.



ROHS

SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Matériau | ABS |
| Couleur | Blanc |
| Type d'adaptateur | SC Simplex et LC Duplex |
| IP | IP 65 |
| Dimensions (mm) | 170x235x47 |
| Environnement applicable | Intérieur ou extérieur |
| Installation | Fixation murale |
| Température de fonctionnement (°C) | -40 à 80 |
| Poids (kg) | 0,450 |

ACCESSOIRES INCLUS

| |
|---------------------------------------|
| 1 cassette d'épissure préinstallée |
| 6 petits colliers de serrage |
| 4 ensembles de fixation à écrous cage |
| 1 serrure |

INFORMATIONS LOGISTIQUES

| Code | Boîte Intérieure | | | Boîte Extérieure | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| | Poids Unitaire (kg) | Dimensions (mm) | Quantité (un) | Dimensions (mm) | Quantité (un) |
| 81602010040 | 0,450 | 245x185x55 | 1 | 510x365x415 | 20 |

DESSIN TECHNIQUE (mm)

