

DISTRIBUTEURS MURAUX

Le BEP (Building Entry Point) de la Diamond SA permet le travail d'épissure de composants passifs.

Le boîtier peut contenir jusqu'à 12 cassettes d'épissures pour une quantité d'épissure maximale de 144 fibres.

Grâce à son couvercle verrouillable, ce boîtier peut être utilisé par des clients finaux, installé sur des chantiers et convient particulièrement aux petites habitations ainsi que comme coffret de distribution par étage.

Le boîtier est en plastique et certifié IP55.

L'introduction de câble avec les presses étoupes prémontés peut être utilisé comme décharge de traction et crée l'étanchéité pour les câbles multifibres ou câbles FTTH.

Possibilité d'utiliser un petit angle de montage (tôle) pour 1x raccord F-3000® simplex.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Solution flexible grâce aux cassettes d'épissure amovibles
- ▶ Montage au mur facile
- ▶ Eléments de construction flexibles
- ▶ Confection individuelle des cassettes d'épissures (jusqu'à 12 pièces)
- ▶ Couvercle transparent / Verrouillable
- ▶ Passage de câble avec protection en gomme à l'intérieur
- ▶ Introduction de câble individuelle près-découpée

VOLUME DE LIVRAISON

- ▶ Boîtier mural avec couvercle, verrouillable
- ▶ Cassettes d'épissure selon type de commande
- ▶ Protections d'épissure thermorétractables

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Dimensions: 400 x 255 x 86 mm (HxLxP)
- ▶ Indice de protection: IP55
- ▶ Matériel: plastique (conforme RoHS)
- ▶ Entrée de câble: individuelle

INFORMATIONS DE COMMANDE

ABREVIATION	DESCRIPTIONS	NO. DE COMMANDE
BEP-2	Boîtier de raccordement jusqu' à 144 fibres	BEY 1059271
Cassette d'épissure pour protections thermorétractables	Jusqu' 12 cassettes d'épissure pour protections thermorétractables par BEP	BEY 1059272
Cassette d'épissure pour ANT	Jusqu' 12 cassettes d'épissure pour protections thermorétractables par BEP	BEY 1059273
Support pour raccord F-3000®	Angle de montage métallique pour montage 1x raccord F-3000® simplex (avec deux vis)	EQN 1076350

Boîtier de raccordement pour appartement - FO

