

Boîtier de raccordement comme point d'introduction au bâtiment jusqu'à 12 fibres, IP54



Description

Boîtier de raccordement comme point d'introduction au bâtiment compact et flexible avec la boîte en plastique IP54, gris clair (RAL 7035), conçu pour s'adapter aux différentes architectures de réseau en fibre optique (FTTx, GPON et P2P).

Approprié pour l'épissage ou la gestion des patches ainsi que pour accueillir des séparateurs optiques (empilables).

Soutient différents types de connectivité, en particulier jusqu'à 6 adaptateurs SCD ou 12 LSH.

Gestion de la fibre intégrée.

Plateau d'épissure rabattable avec espace de rangement pour les longueurs de pigtaills excédentaires et support pour la protection des épissures à sertir.

Entrée de câble avec presse-étoupe M20, adaptée à l'installation d'arrêt de gaz. Acheminement des câbles via un joint multiport en silicone.

Scellable et verrouillable (livraison sans demi-cylindre profilé).

Application

Comme répartiteur pour l'accès, la distribution en interne et à l'étage.

Idéal comme point d'introduction au bâtiment (BEP) pour les gestionnaires de réseau de transport (Transmission System Operators - TSO).

Propriétés mécaniques

Indice de protection : IP 54

Scope of delivery

Livré avec des adaptateurs et des pigtaills préinstallés (code couleur: CEI 60304), 2 x presse-étoupe M20, un joint à lamelles, un peigne d'épissure et des instructions d'installation.

Versions

Numéro de matériau	Produit	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Dimensions extérieures	Pigtaills	Poids [kg]
41866400ZY	Boîtier de raccordement comme point d'introduction au bâtiment	6	SCD/APC	vert	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x SC/APC	0,02 kg
41866500ZY	Boîtier de raccordement comme point d'introduction au bâtiment	3	LCQ/APC	vert	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LC/APC	0,02 kg
41866600ZY	Boîtier de raccordement comme point d'introduction au bâtiment	12	LSH/APC	vert	235 mm x 200 mm x 67 mm	12 x LSH/APC	1,05 kg

Autres variantes d'équipement sur demande.