

Fiche technique du produit:

Répartiteur de réseau Gf, 48 conduits, 5 entrées, Loop, IP54

Répartiteur de réseau en fibre optique en plastique

- Contenu de la livraison : boîtier Gf-NVt, socle Gf-NVt, 24x supports de conduits, mélangeur, support pour surlongueur de câble, Loop
- Boîtier plastique autoportant en polyester thermodurcissable
- zone de cassette d'épissure pivotante
- Rail en C dans le socle pour l'interception composite
- Fermeture pivotante et rotative avec fermeture à trois points
- Logement de conduit pour jusqu'à 48 conduits de 7 à 12 mm
- Possibilité de recevoir jusqu'à 48 cassettes d'épissures de 4 mm
- façade striée, ce qui rend l'affichage difficile
- Boîtier avec point de rupture



Réf. d'article : **4231011**

EAN: 4013456582460

Groupe de prix: 710

Dimensions / Forme

Largeur du produit: 345 mm

Profondeur du produit: 240 mm

Sécurité / Caractéristiques

Sans halogènes: Oui

Résistance aux vibrations: Oui

Résistance aux produits chimiques: Oui

Définition des vibrations/degré de sévérité: Oui

Équipement

Niveau de réseau: 3

Cassette d'épissure Nombre: 1

Nombre de fibres (max.): 576

Taille du microtube (max.): 12 mm

Homologations / Certifications

Indice de protection: IP54

Stockage / Installation / Utilisation

Température de stockage min.: -10 °C

Température de stockage max.: 50 °C

Température d'installation min.: -10 °C

Température d'installation max.: 50 °C

Température d'utilisation min.: -20 °C

Température d'utilisation max.: 60 °C



Instructions de montage

Fiche technique du produit:

Le répartiteur de réseau en fibre optique (Gf-NVt) est le point de distribution de la fibre optique entre le PoP et le domicile. Il peut être utilisé pour la distribution en surface, car il est résistant aux intempéries. Il offre la possibilité d'effectuer des épissures ultérieures sans travaux de terrassement. Le soufflage ultérieur de câbles de dérivation ne pose pas non plus de problème.

- Utilisable dans le réseau point à point et PON (Passive Optical Network)
- Idéal pour la distribution de surface de réseaux de fibres optiques
- Utilisation de cassettes d'épissures de 4 mm et 8 mm