

## Répartiteur de réseau en fibre optique en plastique

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

- 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

<b>Réf. d'article :</b>	<b>4231011</b>
EAN:	4013456582460
Niveau de réseau	3
Mode d'installation	Oberirdisch
Protection	IP54
Chemikalienbeständigkeit	Oui
Vibrationsfestigkeit	Oui
Sans halogène	Oui
Nombre de fibres	bis zu 576
Nombre de cassettes d'épissures	bis zu 48
Cassettes d'épissures Hauteur	4 mm / 8 mm
Peut être mis en cascade (fonction de boucle)	Oui
Longueur de boucle (cassette d'épissures)	300 mm
Rayon de courbure (cassette d'épissures)	30 mm
Support de protection d'épissures	CSS / HS
Câble/tube Entrée Nombre	5
Câble/tube Entrée Ø	metrische Verschraubung M25
Kabeleingänge Loop	Oui
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48
Kabel/Rohr Ausgang Ø	7 - 12 mm
Befestigungsmöglichkeit	Rohrabfangung über Kipflasche
Plage de température de stockage	-10 °C / +50°C
Plage de température de l'installation	-10 °C / +50°C
Plage de température en utilisation	-20 °C / +60°C
Höhe inkl. Sockel	1600 mm
Largeur	345 mm
Profondeur	240 mm
Höhe über Erdgleiche	1000 mm
Couleur	lichtgrijs - RAL 7035

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