

## Répartiteur de réseau (Gf-NVt) - sortie de câble/conduit Ø 3,0 - 8,0 mm

**Répartiteur de réseau NVt, 96 fibres, CSS, 48 sorties, IP65**

- Contenu de la livraison : Gf-NVt, FMB, cassettes d'épissures comprises, 4x boulon en acier inoxydable, matériel d'étanchéité, absorbeur d'humidité

<b>Réf. d'article :</b>	<b>AT29312</b>
EAN:	8712259375274
Niveau de réseau	3
Mode d'installation	Oberirdisch
Protection	IP65
Chemikalienbeständigkeit	Oui
Vibrationsfestigkeit	Oui
Résistance aux chocs	Oui
Sans halogène	Oui
Nombre de fibres	96
Nombre de cassettes d'épissures	8
Cassettes d'épissures Hauteur	8 mm
Peut être mis en cascade (fonction de boucle)	Nein
Longueur de boucle (cassette d'épissures)	300 mm
Rayon de courbure (cassette d'épissures)	30 mm
Support de protection d'épissures	CSS Crimp / Mini gaine thermorétractable
Câble/tube Entrée Nombre	2
Câble/tube Entrée Ø	4,5 – 8,3 mm
Câble/tube Nombre d' ouverture d'éjection	1
Câble/tube Ouverture de découpe Ø	M12 / 16 / 20 / 25
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48
Kabel/Rohr Ausgang Ø	3,0 – 8,0 mm
Befestigungsmöglichkeit	Verschraubung
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
Longueur	250 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	1170 mm
Couleur	lichtgrijs - RAL 7035

Le répartiteur de réseau de KAISER GROUP convient à une installation dans la rue ou dans un croisement de rues. L'avantage, par rapport aux points de distribution souterrains, est que celui-ci est rapidement et facilement accessible. Les travaux ultérieurs sur les épissures, la pose de câbles ou de conduits peuvent être exécutés aisément et sans grands frais. Le boîtier de distribution d'épissures avec couvercle dispose de la classe de protection IP65 et est protégé contre la poussière et les infiltrations d'eau.

- Installation Plug & Play
- Flexibilité dans la gestion des réseaux en fibre optique
- Flexibilité dans le concept FTTX