

## Répartiteur de réseau en fibre optique (Gf-NVt) en GfK, avec FMB (Faser Man



### Répartiteur de réseau GfK NVt, 192 fibres, CSS, 16 sorties, Loop, IP65

- Contenu de la livraison : Gf-NVt, FMB, cassettes d'épissures comprises, 4x boulon en acier inoxydable, matériel d'étanchéité, absorbeur d'humidité
- Boîtier plastique autoportant en plastique renforcé de fibres de verre (GfK)
- Juxtaposition sans joints
- Angle d'ouverture de la porte pivotante env. 180°
- Protection contre le vandalisme grâce aux charnières intérieures et à la butée de porte intégrée
- Serrure à pêne rotatif pivotant avec fermeture à trois points
- Aération du labyrinthe
- Entièrement démontable
- DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) | DIN 43629 partie 4

<b>Réf. d'article :</b>	<b>4231004</b>
EAN:	4013456581982
Niveau de réseau	3
Mode d'installation	Oberirdisch
Protection	IP65
Chemikalienbeständigkeit	Oui
Vibrationsfestigkeit	Oui
Sans halogène	Oui
Nombre de fibres	192
Nombre de cassettes d'épissures	16
Cassettes d'épissures Hauteur	4 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 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	Nein
Câble/tube Ouverture de découpe Ø	Nein
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	16
Kabel/Rohr Ausgang Ø	5,5 – 10,0 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	225 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	1600 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