Répartiteur de bâtiment (BEP) - sortie câble/conduit Ø 3 - 8 mm



Répartiteur de bâtiment (BEP), 96 fibres, CSS, 48 sorties, IP65

- · 48 hybride invoerpoorten Ø 3,0 8,0 mm.
- · Flexibilité dans le concept FTTX
- · Flexibilité dans la gestion des réseaux de fibres optiques.
- · Décharge de traction intégrée par câble/tube.
- · Raccords d'alimentation simples et étanches pour chaque câble ou tuyau.
- · Gestructureerd management van kabels, vezels en lasbeschermers.
- · Geschikt voor direct buried klantkabels en buis
- · Facile à installer.
- · Bespaar op arbeidstijd
- · IP65 étanche à l'eau
- · Slagvast
- Contenu de la livraison: FMB, cassettes d'épissures comprises, 4x vis de montage, matériau d'étanchéité, support de montage

Réf. d'article :	AT29362
EAN:	8712259363561
FTTH (Fibre to the home)	4
Mode d'installation	Montage en surface
Indice de protection	IP65
Sans halogène	Oui
Quantité de fibres	96
Cassettes d'épissures Nombre	8
Cassettes d'épissures Hauteur	8 mm
Peut être mis en cascade (fonction de boucle)	Nein
Longueur de boucle (cassette d'épissure)	300 mm
Cassette d'épissures	30 mm
Support de protection d'épissure	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
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
Plage de température stockage	-10 °C / +60°C
Plage de température d'installation	-10 °C / +60°C
Plage de température d'utilisation	-20 °C / +60°C
Longueur	380 mm
Largeur	220 mm
Hauteur	130 mm
Couleur	Transparent / Grau

Le boîtier de distribution d'épissures peut être, si nécessaire, utilisé comme répartiteur de bâtiment apparent, grâce à son dispositif de fixation et son couvercle. Le boîtier de distribution d'épissures avec couvercle (FMB) dispose de la classe de protection IP65 et est protégé contre la poussière et les infiltrations d'eau.

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

