

## Boîtier de distribution d'épissure (FMP) - Sortie câble/conduit Ø 3,0 - 8 mm



## Boîtier de distribution d'épissure (FMP), 192 fibres, CSS, 24 sorties, Loop

- 24 raccords d'alimentation hybrides Ø 3.0 - 8.0 mm.
- Flexibilité dans le concept FTTH
- 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.
- Gestion structurée des fibres
- IP68
- Facile à installer.
- Découpe de fenêtres.
- Contenu de la livraison : FMP comprenant des cassettes d'épissures, 4x vis de montage, matériel d'étanchéité, absorbeur d'humidité

<b>Réf. d'article :</b>	<b>AT29333</b>
EAN:	8712259387093
FTTH (Fibre to the home)	3
Mode d'installation	Souterrain
Type de protection (dans le manchon d'alimentation)	IP68
Sans halogène	Oui
Quantité de fibres	192
Cassettes d'épissures Nombre	16
Cassettes d'épissures Hauteur	4 mm
Peut être mis en cascade (fonction de boucle)	Oui
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	24
Câble/tube Entrée Ø	4,5 – 8,3 mm
Câble/tube Nombre d' ouverture d'éjection	2
Câble/tube Ouverture de découpe Ø	M20/M25
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 design innovant du boîtier de distribution d'épissures convient à une installation dans le point de distribution souterrain du manchon d'alimentation (AT29030). La conception du produit le rend simple et rapide à monter, permettant ainsi de gagner du temps.

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