

# Coffret D'Épissure Enbeam IP54 Verrouillable 24 Fibres

Référence du produit: 208-183

**excel**  
without compromise.



- ✕ Indice IP54 jusqu'à 1,5mètres
- ✕ Comprend jusqu'à 24fibres simples
- ✕ Scellé mécaniquement (compression)
- ✕ Plateaux d'épissure interne
- ✕ Gestion intégrée de la fibre
- ✕ Convient aux coupleurs PLC

## Présentation du produit

Le coffret d'épissure Excel verrouillable IP54 peut être utilisé pour raccorder la fibre au panneau enfichable interne ; 24 fibres simples lorsque vous utilisez les adaptateurs LC quad et 12 lorsque vous utilisez des adaptateurs SC duplex. Le coffret offre également de l'espace pour héberger un coupleur PLC offrant une solution flexible pour réseau optique passif (PON). Le coffret ABS robuste peut être installé dans la plupart des applications internes et externes.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
mode de pose	Wall mounted
type de couverture	porte
type de porte	unique
couvercle/porte transparent(e)	non
hauteur	257 mm
largeur	192,5 mm
profondeur	60 mm
couleur	gris
numéro RAL	7035
matériau du boîtier/corps	ABS Plastic
convient pour utilisation à l'extérieur	oui
indice de protection (IP)	IP54

### Spécifications supplémentaires

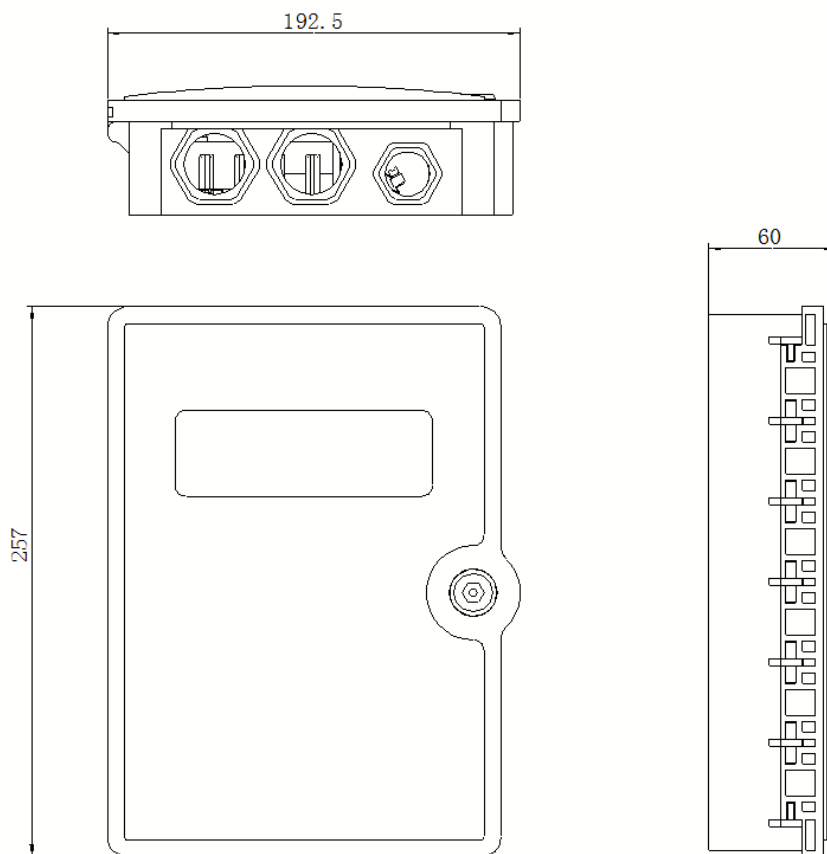
Caractéristiques	Valeurs
Convient au type d'adaptateur	SC Duplex, LC Quad
Nombre de fibres	12 à 24*
Nombre de ports d'adaptateurs	6
Entrée de câble inférieure avec joint de caoutchouc pour câble simple	1 x 20 mm
Sortie de câble inférieure avec joint de caoutchouc pour jusqu'à 24 fibres	2 x 20 mm
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C

# Coffret D'Épissure Enbeam IP54 Verrouillable 24 Fibres

Référence du produit: 208-183

**excel**  
without compromise.

## Dessin de produit



## Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Protections d'épissure	24
Tube de transit	0,6 m
Attache de câble en nylon	10
Fixations murales	1 jeu

## Normes applicables

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
CEI 61754-1:2013	Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 1 : Généralités et consignes
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-183	Coffret D'Épissure Enbeam IP54 Verrouillable 24 Fibres

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)