

# Boîte de Jonction Excel Enbeam 4 Fibres IP54 Verrouillable

Référence du produit: 208-182

**excel**  
without compromise.



- ✕ Indice de protection IP54
- ✕ Contient jusqu'à 4 fibres simples
- ✕ Étanchéité mécanique (compression)
- ✕ Plateau de jonction interne
- ✕ Gestion des fibres intégrée
- ✕ Compatible avec les splitters PLC

## Présentation du produit

Le boîtier de jonction Excel IP54 verrouillable peut être utilisé pour raccorder la fibre au champ de raccordement interne ; 2 à 4 fibres simples en utilisant des adaptateurs LC duplex ou 2 adaptateurs SC simplex. Le boîtier offre également de l'espace pour abriter un splitter PLC, offrant une solution flexible pour tout réseau optique passif (PON).

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
mode de pose	saillie
type de couverture	porte
type de porte	unique
couvercle/porte transparent(e)	non
hauteur	210 mm
largeur	156 mm
profondeur	48 mm
couleur	gris
numéro RAL	7035
matériau du boîtier/corps	plastique
convient pour utilisation à l'extérieur	oui
indice de protection (IP)	IP54

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Convient pour le type d'adaptateur	LC Duplex ou SC Simplex
Nombre de fibres	4
Nombre de ports d'adaptateur	2
Entrée de câble inférieure avec joint en caoutchouc pour un seul câble	1 x 20 mm
Sortie de câble inférieure avec joint en caoutchouc pour jusqu'à 4 fibres	1 x 20 mm
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C

## Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Protecteurs d'épissure	4
Tube de transit	0.6 m
Attaches de câble en nylon	4
Porte-épissures 24 positions	1
Fixations murales	1 jeu

## Normes applicables

Norme applicable	Détail
IEC 61754-1:2013	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Interfaces de connecteurs à fibres optiques - Partie 1 : Généralités et orientations
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologies de l'information - Câblage générique pour locaux de clients : Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2011	Technologie de l'information - Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
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).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In

# Boîte de Jonction Excel Enbeam 4 Fibres IP54 Verrouillable

Référence du produit: 208-182



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
208-182	Boîte de Jonction Excel Enbeam 4 Fibres IP54 Verrouillable

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)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.