

✕ Capacité de fibres de 576 dans 4U 19" à haute densité

✕ Variété d'options de cassette

✕ Options de cassette LC et MTP

✕ Options de pré-termination

✕ Gestion flexible des cordons de brassage et des câbles

✕ Garantie de système de 25 ans disponible

Présentation du produit

Le panneau Excel Enbeam 1U 19" HD fournit une solution de connexion à base de cassettes extensible et innovante. Chaque panneau a une capacité maximale de 24 cassettes, qui peuvent être fixées en position rapidement, facilement et sans outil. Une fois en position, la cassette peut être déplacée d'avant en arrière grâce au mécanisme de tiroir coulissant. Les cassettes de présentation LC contiennent 24 fibres, permettant de terminer/raccorder jusqu'à 576 cœurs dans un espace de rack de 4U. Une variété de cassettes est proposée, offrant un système hautement flexible, et toutes les cassettes peuvent être combinées comme requis.

Les options comprennent des cassettes de raccordement LC, des cassettes LC-MTP et des cassettes de passage MTP (offrant jusqu'à 6912 fibres dans 4U en utilisant des câbles de tronc Excelsator à 12 cœurs standard). Les cassettes LC sont proposées avec des adaptateurs monomodes (bleus), OM3 (aqua) ou OM4 (violet). Les cassettes peuvent être fusionnées ou pré-terminées. Le panneau offre également une gestion innovante et complète des cordons de brassage à l'avant et une gestion des câbles à l'arrière.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	oui
type de fixation	visser
avec coupleurs	oui
adapté au type de fibre	monomode
indice de protection (IP)	IP55
largeur	126 mm
hauteur	237,5 mm
profondeur	51 mm

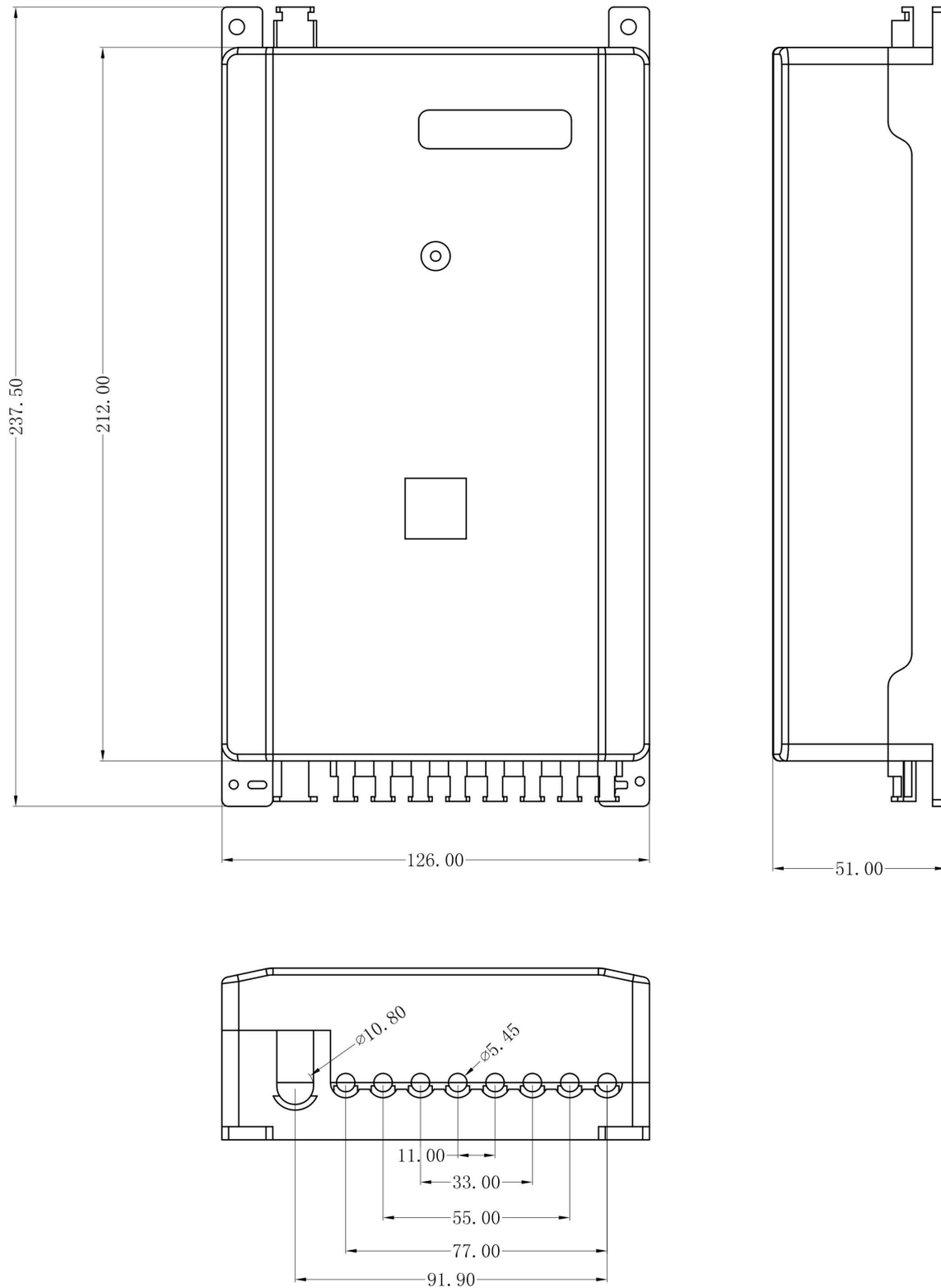
Référence du produit: 208-187

Spécifications supplémentaires

Features	Valeurs
Nombre maximum de fibres	16
Fibres par plateau	8
Nombre de plateaux	2
Nombre de grands ports de câble	1
Convient pour le diamètre du câble	6 - 10 mm
Ports de sortie de câble de distribution	8
Convient pour le diamètre du câble	3 - 5 mm
Méthode de scellement pour toutes les entrées et sorties	Mécanique
Couleur	Blanc
Matériau	ABS
Kit de montage inclus	Oui
Température de fonctionnement	-40°C à +80°C

Référence du produit: 208-187

Dessin de produit



Référence du produit: 208-187

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
208-187	Excel Enbeam Boîtier de Terminaison D'Accès à Fibre Optique interne chargé avec 8x SC/APC Simplex

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