

✕ 1U 19po haute densité ? Capacité 144fibres

✕ Design angulaire

✕ 12adaptateurs fibres pour raccordement/ retrait LC facile

✕ Conception accessible des deux côtés

✕ Garantie système 25 ans disponible

## Présentation du produit

Le panneau Excel 1U 19 po HD angulaire permet un raccordement LC haute densité - 144 fibres en 1U. La conception angulaire élimine la nécessité d'un système supplémentaire de gestion des jarretières optiques, ce qui augmente davantage la densité potentielle de ce système. Le tiroir optique accessible des deux côtés comprend un important système de gestion des câbles à l'arrière réservé aux câbles/jarretières optiques situés à l'arrière.

Les adaptateurs individuels LC à 6 ports sont espacés pour faciliter la connexion et la déconnexion des connecteurs LC.

Ce panneau offre également un système de gestion des jarretières optiques complet et innovant à l'avant et un système de gestion des câbles à l'arrière.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	144
avec nombre de coupleurs/adaptateurs	12
avec plaque frontale	oui
avec boîtier	oui
avec pigtails	non
type de fibre	multimode 50/125
classe de fibre	OM4
finition APC	non
type de connecteur externe	LC

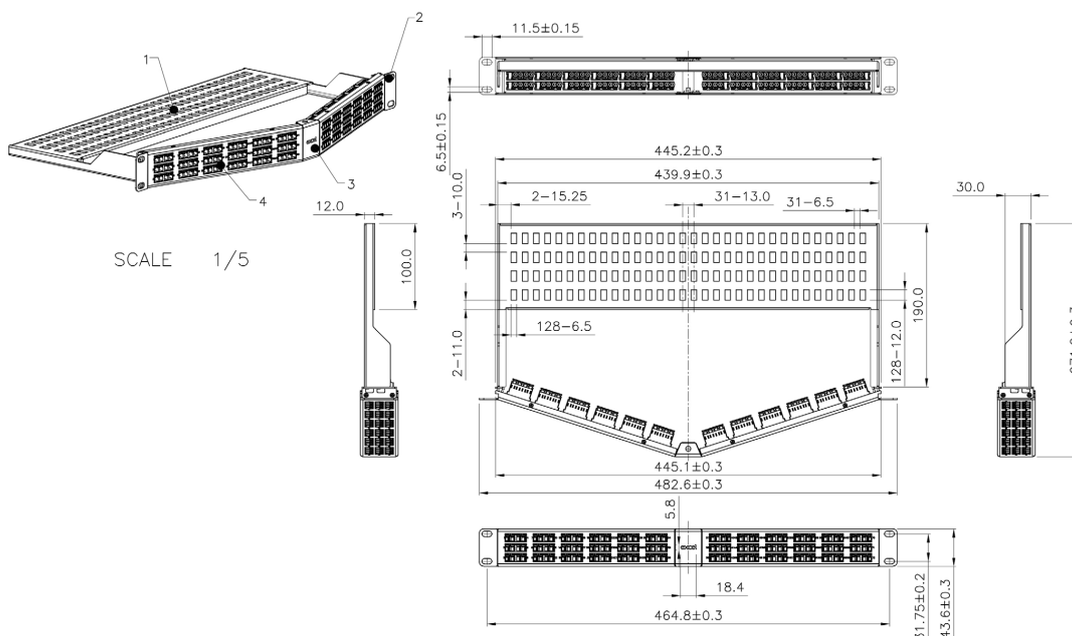
Référence du produit: 208-152

type de connecteur interne	LC
couleur	noir
numéro RAL	9005
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	43,6 mm
largeur	482,6 mm
profondeur	271,2 mm

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Poids	1,4 kg
Matériau	Acier laminé à froid
Température de fonctionnement	-40 °C - +60 °C

## Dessin de produit



## 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.

Référence du produit: 208-152

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-150	Panneau coupleur Enbeam 1U 144C HD SM
208-151	Panneau coupleur Enbeam 1U 144C HD OM3
208-152	Panneau coupleur Enbeam 1U 144C HD OM4

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)