

1/ Emploi

Le système modulaire 19" pour châssis 3U en connecteur ST est disponible avec 8 adaptateurs pour des fibres multimode.

Avec un boîtier robuste qui abrite les modules et qui permet de recevoir jusqu'à 16 fibres des pigtails vers l'entrée des fibres à partir d'un câble, il intègre également un passe câble et une presse étoupe. Emplacement pré perforé des « collier de serrage », l'interchangeabilité des modules donne une solution de flexibilité optimale à l'utilisateur final.

2/ Visuel produit



3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation
1	SMOD8ST	Système modulaire 19" 3U ST Multimode

4/ Caractéristiques techniques

- Modules interchangeables.
- Conception en aluminium léger.
- Plusieurs points d'entrée de câbles.
- Emplacements des « collier de serrage »
- Jusqu'à 16 Fibres
- Jusqu'à 24 épissures

Utilisation

- Infrastructures des Data center.
- Zone de stockage réseau
- Fibre Channel

Élément	Caractéristiques
Hauteur	30 mm
Largeur	107 mm
Profondeur	280 mm
Poids net	270 g
Poids du packaging	370 g
Dimensions du packaging	34m (L) x 166mm (H) x 312mm (P)
Classe IP	IP20
Entrée du câble 13 mm	1
Entrée du câble 20 mm	2
Matériel	Feuille d'aluminium
Épaisseur du matériau	1.2mm
Revêtement du matériau	Poudrage électrostatique
Couleur	Noire RAL 9004
Température opératoire	-40°C à +50°C
Fabriquée selon les normes	TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801, EN50173, IEC60304, IEC61754, EN297-1
Conforme à	RoHS, Reach/SVHC

5/ Avantages produit :

- Permet la création d'une solution sur mesure
- Adaptée pour plusieurs types d'adaptateurs
- Protection permanente du rayon de courbure