

Cassette très haute densité MTP (compatible MPO) pour tiroir optique LCS³ OM4 typeA/C multimodes 12 brins LC

REF. 0 321 54

LCS³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, cassette Très Haute Densité pour tiroir optique Très Haute Densité

- Cassette très haute densité MTP (compatible MPO)
- 12 brins LC OM4 multimode (50µm/125µm) - Type A/C
- Haute performance MPO - Faible perte d'insertion < 0,5 dB
- MTP est une marque déposée du US Conec Ltd
- Coulissante dans châssis ci-dessus

Les + installation

Retrait des cassettes par l'avant et par l'arrière

Recommandations / restrictions d'usages

Se clipse directement dans les tiroirs optiques référence 032150, 032151, 032152, 032153

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS³, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS³ s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	12	Type de connecteur externe	LC-Duplex
Avec nombre de coupleurs/adaptateurs	12	Type de connecteur interne	MT/MPO
Avec plaque frontale	Non	Couleur	noir
Avec boîtier	Oui	Numéro RAL	9017
Avec pigtails	Non	Type de montage	autre
Type de fibre	multimode 50/125	Hauteur	12 mm
Classe de fibre	OM4	Largeur	96 mm
		Profondeur	129 mm