

Netscale MPO-LC-duplex 12 ports OM4 type S, IR



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Les modules Netscale LC-Duplex à MPO assurent l'interface entre les connecteurs MPO mâles du trunk et les cordons de brassage LC-Duplex, lesquels seront ensuite connectés directement dans les transceivers. Les ports LC-Duplex disposent de volets laser intégrés qui s'ouvrent lorsque le connecteur est inséré. Les modules R&M de type S LC-Duplex à MPO assurent la bonne polarité fibre tout en exigeant un seul type de cordon de brassage sur les deux extrémités de la liaison. Le croisement des fibres pour la transmission du signal duplex a lieu dans le module.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Unité coulissante,
- bandes d'étiquetage
- instructions d'installation

FEATURES

- Disponible avec SC & LC
- Disponible pour les fibres monomodes et multimodes
- Queues de cochon incluses et pré-assemblées
- Toolles strain-relief
- Prise en charge des câbles minicore et des câbles à tubes libres
- Tube protecteur inclus
- Guides-câbles intégrés
- Non inclus : Splice holder

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de fibre	Multimode (MM)
Type de conducteur FO	structure semi-serrée, sèche
Classe de fibres	OM4
Diamètre de fibre	G50 / 125 µm
Nombre de connecteurs (A)	2
Type de connecteur (A)	MPO, femme
Couleur de connecteur (A)	noir
Fiche de polissage (A)	PC
Classe de protection IP	IP 20
Perte en retour	≥ 35 dB
Type de fibre	≤ 0.35 dB
Schéma de câblage	type S

Version pour montage en bâti	tiroir
Méthode de fixation d'adaptateur	encliquetable
Assemblage	partiellement équipé
Capacité (ports)	12

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Dimension	80.0 mm x 105.0 mm x 30.0 mm / 3.15 in x 4.134 in x 1.181 in (L x H x P)
Code couleur RAL	7000 Gris petit-gris
Matériau	plastique : PC, renforcé de fibres de verre, sans halogène

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	Connecteurs MPO selon IEC 61754-7-1 (famille de connecteurs MPO - une rangée de fibres)