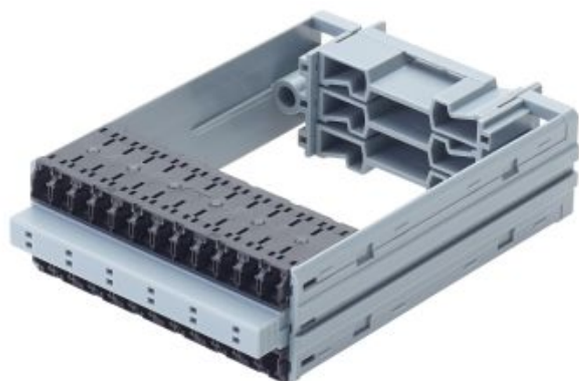


## Netscale LC-Duplex 12 ports SM PC



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
Nombre de fibres	24
Type de connecteur (A)	LC-Duplex
Couleur de connecteur (A)	bleu
Classe de protection IP	IP 20
Version pour montage en bâti	Cassette à montage en rack pour famille de boîtiers Netscale

## 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
Nombre de fibre	24

## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Température de service	-10 °C à +60 °C / +14 °F à +140 °F