

Netscale 72 Module MPO - LCD 6 ports OM5 Type A



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Les modules MPO-to-LC de Netscale 72 assurent l'interface entre les connecteurs MPO mâles du tronc et les cordons de raccordement LC-Duplex qui se connectent ensuite directement aux modules émetteurs-récepteurs. Ils peuvent être de type Base-12 ou Base-8 native, contenant respectivement six et quatre ports LC-Duplex.

Les ports LC-Duplex sont dotés d'obturateurs laser intégrés qui s'écartent lorsque le connecteur est inséré. Le câblage interne du module est basé sur la polarité universelle afin de garantir la polarité correcte des fibres tout en ne nécessitant qu'un seul type de cordon de raccordement aux deux extrémités de la liaison.

Le croisement des fibres pour la transmission du signal duplex s'effectue à l'intérieur du module. Le diagramme de connectivité pour le câble de liaison et le cordon de raccordement reste toujours le même.

Les modules MPO-to-LC sont facilement interchangeables avec les cassettes MPO pour migrer vers les ports MPO pour les optiques parallèles.

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de fibre	Multimode OM5
Nombre de connecteurs (A)	1
Couleur de connecteur (A)	violet bruyère
Fiche de polissage (A)	PC
Classe de protection IP	IP 20
Perte d'insertion IL A	≤ 0.35dB
Version pour montage en bâti	Module fitting to Netscale 72 family of housing
Capacité (ports)	6
Connecteurs	MPO Elite female or male

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Dimension	82.6 mm x 10.5 mm x 201.0 mm / 3.252 in x 0.413 in x 7.913 in (L x H x P)
Code couleur RAL	7000 Gris petit-gris
Matériau	Polycarbonate (PC), fiber-glass reinforced, halogen-free (UL 94 V-0)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	IEC 61300-3-4

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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

