

Netscale 48 MPO-LC 2x6 Ports SM PC A bk



PRODUCT_IMAGE

DESCRIPTION

Netscale 48: Le panneau de brassage mixte le plus polyvalent du marché avec un système de gestion des câbles bien pensé. Le panneau Netscale 48 fait partie de la famille Netscale de Reichle & De-Massari AG, une solution de gestion mixte, haute densité, polyvalente et modulaire en fibre et en cuivre pour les clients qui exigent des MAC (moves add and changes) et une gestion des câbles rapides, simples et fiables, tout en espérant un rapport coût-bénéfice attractif et une conception à l'épreuve du temps.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 2 x Netscale 48 FO Module (haut + bas) avec
- 6 x adaptateur LC Duplex
- 1 x adaptateur MPO
- 1 x Fan-out 12 fibres

TEXTE DE SPÉCIFICATION

Netscale 48 Base 12 MPO - LC module, face avant 6 adaptateurs LC duplex monomode, bleu, face arrière 1 x adaptateur MPO, polarité type A avec 1 x 12 fan-out de fibre.

Boîtier : Polycarbonate classe feu UL 94V-0, noir RAL 9005

Dimensions : 103 x 108 x 18 mm (L x l x h)

Rayon de courbure de la fibre OM5 optimisé :

15.0 mm 2 windings 0.1 dB @ 850 nm

7.5 mm 2 windings 0.2 dB @ 850 nm

15.0 mm 2 windings 0.3 dB @ 1300 nm

7.5 mm 2 windings 0.5 dB @ 1300 nm

Équipé de :

Connecteur frontal

- 6 x adaptateurs LC duplex selon IEC 61754-20, monomode

Bleu, volets de protection laser intégrés en métal

- manchon de guidage en céramique de zircone

- capuchon de protection contre la poussière semi-transparent

- qualifié selon IEC 61753-1 catégorie U

- cycles d'accouplement : min. 500

- force d'extraction : min. 70 N

- 12 x connecteurs LC 09/125 µm

- Connecteur LC selon IEC 61754-20

- embout céramique zircone poli PC

- qualifié selon la norme IEC 61753-1 catégorie U

- Force d'arrachement de la fibre pigtail : ≥ 5 N

Dos du connecteur

- Adaptateur MPO selon IEC 61754-7 Boîtier noir Type A KeyUp/KeyDown
- Connecteur MPO-12 selon IEC 61754-7
- sans broches de guidage (femelle) PC polonais
- Spécifications opt. module (contre référence)
- IL <= 0.30 dB (max.)
- RL >= 35 dB
- mesuré selon IEC 61300-3-4 et IEC 61300-3-6

Fabricant : R&M

Type : 1 x R870472

FEATURES

- Available with SC & LC
- Available for singlemode and multimode fiber
- Pigtails included & pre-assembled
- Toolles strain-relief
- Support of minicore & loose tube cables
- Protective tube included
- Integrated cable guides

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Classe de protection IP	IP 20 (Protection contre le contact)
Capacité (ports)	6
STANDARD	Classe de protection: IP20 selon CEI 60529

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Dimension	108.0 mm x 18.8 mm x 103.0 mm / 4.252 in x 0.74 in x 4.055 in (L x H x P)
Code couleur RAL	9005 Noir foncé
Matériau	PC + ABS sans halogène, UL 94 V-0

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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