

## Netscale 48 MPO-LC 2x6 P SM APC 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 - module LC, face avant 6 adaptateurs LC duplex APC monomode, vert, face arriere 1 x adaptateur MPO, polarite type A avec 1 x sortance 12 fibres.

Boitier : Polycarbonate classe de 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 optimise:

Enroulements de 15,0 mm 2 0,1 dB a 850 nm

7,5 mm 2 enroulements 0,2 dB @ 850 nm

15,0 mm 2 enroulements 0,3 dB @ 1300 nm

7,5 mm 2 enroulements 0,5 dB @ 1300 nm

Equipe avec:

Connecteur avant :

- 6 x adaptateurs LC duplex selon IEC 61754-20, monomode APC Green, volets de protection laser integres en metal
- douille de guidage en ceramique de zircone
- capuchon anti-poussiere semi-transparent
- qualifie selon IEC 61753-1 categorie U
- cycles d'accouplement : min. 500
- force d'extraction : min. 70N
- 12 connecteurs LC 09/125 µm
- Connecteur LC selon IEC 61754-20- ferule zircone ceramique PC polie
- qualifie selon IEC 61753-1 categorie U
- Queue de cochon de fibre de force d'arrachement : >= 5 N

Connecteur arriere:

- Adaptateur MPO selon. selon IEC 61754-7 Boitier noir Type A KeyUp/KeyDown

- Connecteur MPO-12 selon IEC 61754-7
- sans goupilles de guidage (femelle) APC polish
- opter. module de specifications (contre reference)
- IL <= 0,30 dB (max.)
- RL >= 35 dB
- mesure selon CEI 61300-3-4 et CEI 61300-3-6

Fabricant : R&M

Type : 1 x R870473

## 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 |