Netscale 48 MPO-LC 2x6 Ports OM4 A bk



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.

PRODUCT_IMAGE

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 2 pieces. Base 12 MPO - module LC, face avant 6 adaptateurs LC duplex multimode OM4, violet chine, face arriere 1 x adaptateur MPO, polarite type A avec 1 x 12 sortance fibre.

Boitier: polycarbonate classe de feu UL 94V-0, noir RAL 9005

Dimensions: 103 x 108 x 18 mm (L x I x H)

Equipe avec:

Connecteur avant

- 6 x coupleurs LC duplex selon IEC 61754-20, violet chine OM4, 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
- 6 connecteurs LC 50/125 µm (OM4)
- Connecteur LC selon IEC 61754-20
- polissage PC en ceramique de zircone de virole
- 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) rectification PC
- 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 R869120

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