

NETSCALE 48 LC-D 6 P SPLICE OM5 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

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
Type de fibre	Multimode (MM)
Nombre de fibres	12
Type de conducteur FO	tampon sec semi-étanche, dénudabilité > 1,5 m
Classe de fibres	OM5
Diamètre de fibre	G50 / 125 µm
Nombre de connecteurs (A)	24
Type de connecteur (A)	LC-Duplex
Couleur de connecteur (A)	lime green
Fiche de polissage (A)	PC
Classe de protection IP	IP 20 (Protection contre le contact)
Version pour montage en bâti	Cassette d'épissure adaptée à Netscale 48
Méthode de fixation d'adaptateur	flange-less - with quick mounting clip
Capacité (ports)	6
Matériau du manchon	céramique

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
-------------	---------------------------

Dimension	108 mm x 19.8 mm x 265 mm / 4.252 in x 0.78 in x 10.433 in (L x H x P)
Code couleur RAL	9005 Noir foncé
Nombre de fibre	12
Matériau	PC + ABS sans halogène, UL 94 V-0

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	Classe de protection: IP20 selon CEI 60529

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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