

Fiche technique :

Panneau 19", 1U, 50 ports RJ45, Catégorie 3 Ressources téléphoniques. Haute densité



Type d'application

Raccordement de câbles multipaires téléphoniques sur platine 19" de forte densité pour brassage entre panneaux avec des cordons RJ45

Description

- Panneau 1U pouvant contenir 5 modules de 10xRJ45 non blindés - brochages 45/36 et 45/78 et brochage parallèle 45 pour concentrateurs / déquadreurs.
- Intégration des modules RJ45 par l'intermédiaire de deux vis à l'arrière du panneau
- Plateau de maintien et goulotte guide câble pour multipaires
 - max. 100 Paires pouvant être raccordées.(AWG 24-22).
 - max. 50 prises disponibles.
- Repérage des ports par étiquettes fournies mises sous fenêtre transparente. Matrice d'étiquetage sur site web www.rdm.com.

Caractéristiques techniques

- Satisfait les prescriptions de catégorie 3 selon ISO/CEI IS 11801, EN 50173 et EIA/TIA 568A
- Technique de raccordement sans outil "Easy-Lock" (IDC)
- Diam. Isolant fils admissible : 0.5 mm (AWG24) à 0.65 mm (AWG22)
- Panneau avec traitement de surface galvanisé, couleur gris clair
- Prévu pour connexion de terre
- Adapté aux câbles multiples

Caractéristiques électriques

Plage de température	:	- 10 ° C à + 55° C
NEXT (ISO/IEC 11801)	:	> 40.00 dB à 16 MHz
Affaiblissement, valeurs mesurées	:	< 0.1 dB à 16 MHz
Rigidité diélectrique	:	> 1000 V ACeff
Résistance d'isolement	:	> 500 MΩ

Fiche technique :

Panneau 19", 1U, 50 ports RJ45, Catégorie 3

Ressources téléphoniques. Haute densité

Conditionnement

- Panneau vide 1U pour cinq modules de raccordement, y compris vis de fixation et étiquettes de repérage
- Sachets modules de 10xRJ45
- notice de montage

Références

Panneaux 19"	vide pour cinq modules	R35115
Module cat. 3	10xRJ45/u (4-5 / 3-6)	R35116
Module cat. 3	10xRJ45/u (4-5 / 7-8)	R301388
Module concentrateur	8xRJ45/u ->2xRJ45/u (plan de câblage indiqué dans notre catalogue produits)	R35122
Obturbateur	pour emplacement vide	R35117
Support de montage	pour facilité de raccordement	R35118
Feuille d'étiquettes A4 (72 étiquettes pré-découpées par feuille)		R35119

