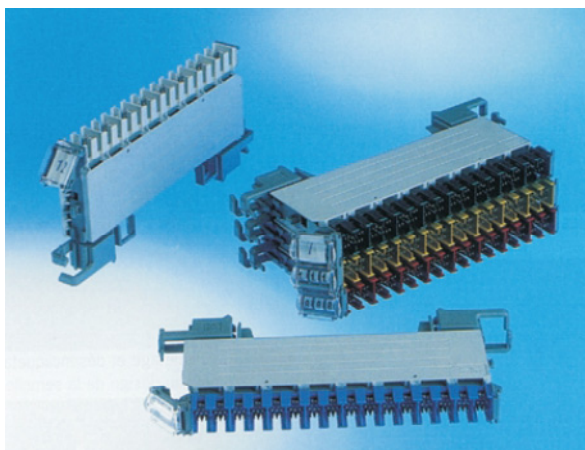




Module de raccordement **RIM** à câblage latéral Famille **RIM**



3M offre un système complet de modules de raccordement CAD pour les applications voix et données.

La gamme RIM est le remplaçant de la gamme RCAF pour les têtes de réseaux télécom cuivre.

La gamme RIM est destinée aux professionnels intervenant dans l'intelligence du bâtiment (installateurs, bureaux d'études, gestionnaires...).

Ses qualités et sa robustesse font de la RIM la réglette des réseaux de télécommande, industriel, ou tout simplement téléphonique.

Le système RIM est d'une approche simple et modulaire. La gamme se compose de modules de raccordement de 8 paires, de modules techniques et d'accessoires de gestion. La gamme est compatible avec les rails HPUL et EUROPE.

Caractéristiques

- Montage sur profilés standard HPUL et Europe
- Encliquetage et désencliquetage aisé
- Contrôle visuel des connexions
- Test avec accès direct aux contacts
- Module équipé d'un porte étiquette latéral
- Contact CAD double fourche

Avantages

- Montage standardisé
- Facilité de maintenance
- Contrôle immédiat de la qualité de la connexion
- Evite les résistances de contacts intermédiaires lors de tests
- Identification de base sans accessoire supplémentaire
- Permet la mise en Y

Spécifications Techniques

Dimensions

160x72x16 mm

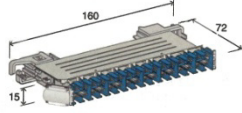
Caractéristiques électriques

Résistance de contact : < 6 mΩ
 Résistance d'isolement sous 500 V : > 10 000 MΩ
 Rigidité diélectrique : > 2000 V
 Tenue onde de choc (1/2/50 μs) : 5 kV


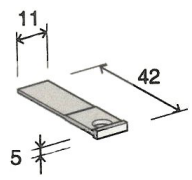

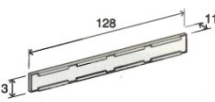

Caractéristiques mécaniques Contacts CAD souples à double fourche
 Fentes du type N suivant NFC 93 024-UTE
 Ø des conducteurs : 0,4 à 0,8 mm
 Ø maxi sur isolant : 1,5 mm
 Module au pas de 16 mm
 Montage sur profilé HPUL ou Europe base 8
 Outil de raccordement : 234060CA

Tenue au feu Auto extinguible V0 suivant UL 94
 Matériaux Zéro Halogène

Information de commande

Description produit	Référence	Code
 Module Bleu	N331000A	331 111
Module vert	N331000B	331 222
Module jaune	N331000C	331 333
Module blanc	N331000D	331 444
Module rouge	N331000E	331 555

Accessoires

Accessoires	Référence	Code
 Outil de raccordement	234060CA	234060
 Fiche de coupure Blanc Fiche de coupure Vert	N301055A N301055D	301550 301553
 Fiche de test 2 fils, 3 m, ne coupe pas la ligne Fiche de test 4 fils, 3 m, coupe la ligne	N301080A N301081A	301080 301081
 Porte étiquette encliquetable	N591210B	591210
 Porte étiquette latéral	N591217B	591277

Avis important

3M n'est pas responsable des dommages matériels ou immatériels, consécutifs ou non, à raison des informations communiquées et l'utilisateur doit s'assurer que le ou les produits conviennent exactement à l'emploi envisagé. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées par les conditions générales de vente du vendeur et, le cas échéant, par la loi applicable. Dans l'hypothèse où un défaut de matière ou de fabrication est prouvé, après inspection, et touchant les produits fournis ou transformés par ou pour le compte de 3M, 3M

pourra, à sa discrétion, soit remplacer le ou les produits défectueux ou rembourser à l'acheteur le prix d'acquisition du ou des produits défectueux. Sauf en ce qui concerne ce qui est mentionné ci-dessus, toutes autres garanties, de quelque nature qu'elles soient, sont expressément exclues, dans la limite de ce qui est autorisé par la loi. 3M, Crimplok, Dynatel, Fibrok, MS2, Scotchlok, SLIC, Volition, et VF45 sont des marques appartenant à 3M. Quante, SID, et ID3000 sont des marques appartenant à Quante AG.



3M Telecommunications

POUYET SA
 Boulevard de L'Oise
 95006 Cergy Pontoise cedex-France
 Tel.: +33 (0) 1 30 31 61 61
 Fax: +33 (0) 1 30 31 63 05
 Internet: www.3MTelecommunications.com

Peut être modifié sans avis préalable
 Dr.Nr. DQ075-RIM / 03/12 Index 01