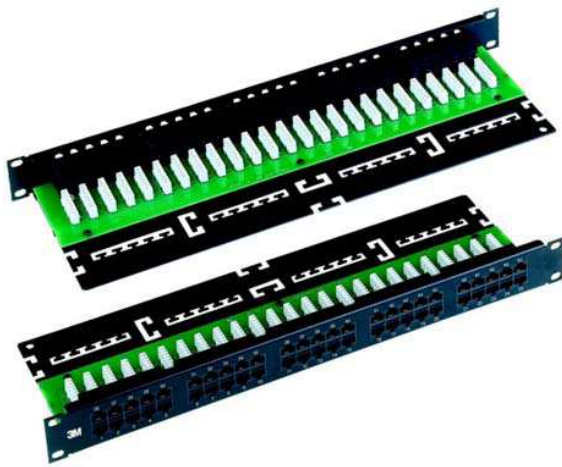


3M

Volition™

Panneau Téléphonie-applications voix



Panneau Volition™ pour téléphonie

Les panneaux Volition™ pour la distribution téléphonique permettent une très bonne intégration des canaux voix dans le système de câblage structuré.

Leur conception ergonomique permet de les installer facilement dans un rack de distribution 19". Un câble téléphonique haute densité peut être connecté dans le rack 19" pour fournir une distribution en RJ45.

Les panneaux Volition™ pour téléphonie conviennent parfaitement pour les standards ISDN ou les systèmes de téléphonies analogiques.

Les panneaux Volition™ pour téléphonie sont disponibles en 25, 28, 50, ou 56 ports, de couleur noir.

Caractéristiques

- Raccordement RJ45 pour téléphonie
- Livré avec vis, écrous cage et collier de serrage
- Compatible rack 19"
- Haute densité - 25, 28, 50, ou 56 ports dans 1U

Avantages

- Brassage sur format RJ45.
- Système plus facile à installer.
- Rack de distribution de données inclus. Réduction de l'espace nécessaire à la distribution téléphonique.
- Intégré dans la distribution de données.

Specifications Techniques

Spécifications Techniques

Les panneaux Volition™ dépassent les spécifications électriques requises par la Catégorie 3 (EN 50173)

Caractéristiques électriques

- Tension d'exploitation : 180 V maxi
- Résistance d'isolement : 1000 M Ω @ 500VDC
- Rigidité diélectrique : > 1000 VAC / 1 min

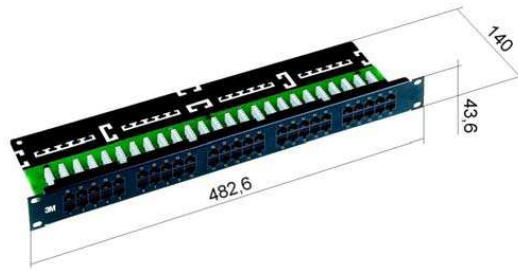
Dimensions

- Hauteur : < 43,6 mm (1U)
- Largeur : < 482,6 mm (19")
- Profondeur : < 140 mm
- Poids: < 1,3 kg


Panneau Téléphonie		EN 50173 (2000)
F en MHz	Next in dB	Next in dB
1	>64	58
4	>52	46
10	>44	38
16	>40	34

Caractéristiques mécaniques

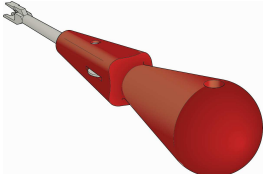
- Nombre d'insertions : 750 cycles
- Température de stockage : -10°C à 60°C
- Température d'utilisation : 0°C à 55°C
- Humidité maximum : 93% (hors condensation)
- Couleur : noir
- Circuit imprimé : équipé de module Quante™ SID-P 8 positions/ 4 pins connecté au circuit (pin n° 3, 4, 5, 6)
- Diamètre de câble admissible : 0,32 à 0,8 mm



Information de commande

Description produit	Référence	Code
 Panneau pour téléphonie, Volition™ 19" x 1U, catégorie 3 SID, 25 ports, noir.	VOL-PP3B-25P	509009
Panneau pour téléphonie, Volition™ 19" x 1U, catégorie 3 SID, 50 ports, noir.	VOL-PP3B-50P	509011
Panneau pour téléphonie, Volition™ 19" x 1U, catégorie 3 SID, 28 ports, noir.	VOL-PP3B-28P	509013
Panneau pour téléphonie, Volition™ 19" x 1U, catégorie 3 SID, 56 ports, noir.	VOL-PP3B-56P	509015

Accessoires

Accessoires	Référence	Code
Outil de raccordement		
 En une seule opération, cet outil permet d'insérer et dénuder les fils.	79397-512 00	582000



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