



Prises RJ11 2-4 points sans gel



RJ11 2 points sans gel

RJ11 4 points sans gel

La prise RJ11 de 3M est le standard mondial pour la connexion d'abonné. Ce produit répond à la demande du client, surtout grâce à sa connexion en « Y » permettant l'extension d'une ligne facilement dans un local voisin.

Basé sur un CAD (Contact Auto Dénudant) à double fourche, le système de connexion rend le produit très facile à installer, même pour l'abonné.

Connexion de câbles de Ø 0,5mm à Ø 0,65mm.

Un revêtement or sur les contacts permet de multiples insertions du plug RJ11.

Les prises RJ11 sont disponibles en version 2 points sans gel ou 4 points sans gel.

Le boîtier possède plusieurs zones d'entrées pour les câbles, ainsi qu'un dispositif assurant leur maintien.

Caractéristiques

- Contact CAD (Contact Auto Dénudant).
- Connexion par fermeture manuelle du capot de connexion.
- Connexion simultanée des fils.
- Contacts double fourche permettant la connexion en « Y ».
- Circuit de contact en une seule pièce.
- Traitement « or » des contacts.
- Conforme avec IEC- 695-2-1.
- Matière plastique autoextinguible suivant UL94 V0.

Avantages

- Sans dénudage de câble.
- Connexion sans outil spécifique.
- Détection sonore de la connexion.
- Extension de ligne possible à partir de chaque connecteur RJ11.
- Haute pression de contact avec le plug.
- Qualité de contact exceptionnelle sur les contacts du plug.
- Limite les risques au feu.

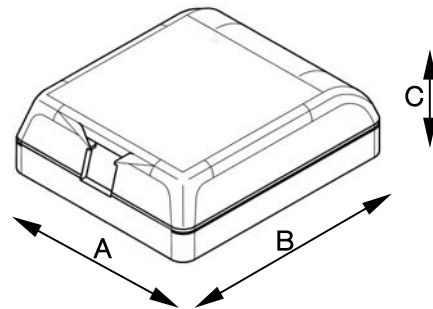
Specification

Caractéristiques techniques

- Connexion de conducteurs cuivre de Ø0,5mm à Ø0,65mm.
- Gaine isolante maxi Ø1,5mm.
- Contacts haute pression avec revêtement or.
- contacts CAD double fourche.
- Disponible avec ou sans gel de protection.
- Température d'utilisation du gel : -30°C à 150°C.

Dimensions (mm)

	A	B	C
RJ11 2 points	50	55	22,2
RJ11 4 points	55	60	22,5



Matériaux

Connecteur :

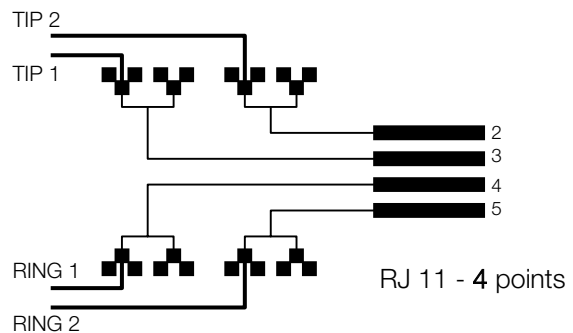
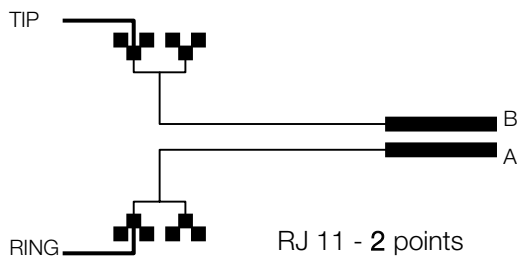
- Corps de prise : PBT.
- Support de contacts : PBT.
- Capot de connexion : PBT.
- Embase : PBT.
- Couvercle : PBT.
- Contacts : Bronze étamé + or sur zone de contact

Boîtier :

- Embase : ABS/PC.
- Couvercle : ABS/PC.

Caractéristiques électriques

	2 points	4 points
- Résistance de traversé :	30 mΩ	30 mΩ
- Résistance d'isolement:	10 ⁷ MΩ(sous 500V)	10 ⁸ MΩ(sous 500V)
- Rigidité diélectrique :	> 1kV DC	> 1kV DC



Produits

Ref.-No.



Prise RJ11 2 points sans gel

MY000099555



Prise RJ11 4 points sans gel

FQ100027306

3M est une marque déposée de 3M.

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 est une marque appartenant à 3M.



Pouyet SA

3M Télécommunications

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy Pontoise Cedex

Tel: +33(0)1 30 31 61 61

Fax: +33(0)1 30 31 63 05

Internet: www.3MTelecommunications.com