

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Prise RJ45 CAT 6A

Référence : 61420

Produit de la gamme **OPTIMA**



Caractéristiques :

En résidentiel Grade 3 : gestion de la téléphonie, de l'informatique et de la TV sur RJ45 sur un réseau à 10 Gbits/s et dont la fréquence peut aller jusqu'à 900 Mhz.

En tertiaire Catégorie 6A : gestion de la téléphonie et de l'informatique sur RJ45 sur un réseau à 500 Mhz, délivrant un débit garanti à 10 Gbits/s

Noyau au format Keystone™

Conformes aux normes ISO 11801 éditions 2.0, EN 50 173 et EIA/TIA 568

Repérage des contacts par double code couleur et numéros EIA/TIA 568 A et B

Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20

Protection contre les impacts (IK) : 03

Préconisation de montage :

Câble recommandé Cat6 avec blindage F/UTP ou S/FTP, monobrin AWG 24 à 26 et multibrins AWG 26

Caractéristiques climatiques :

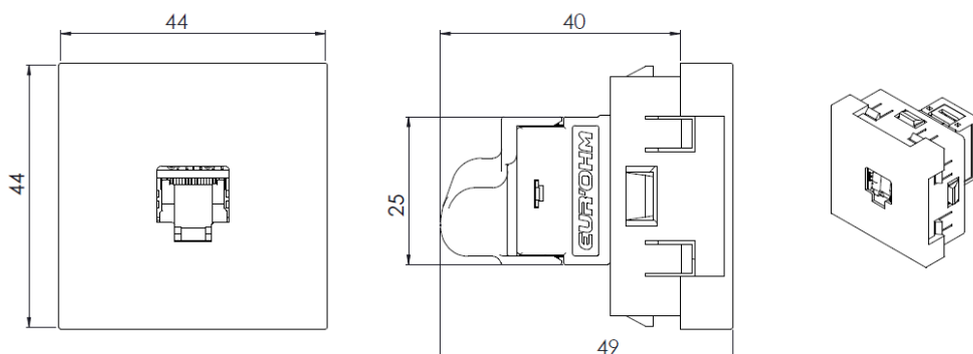
Température de stockage de -5°C à +50°C

Température d'utilisation de -5°C à +35°C

Produits associés :

61425 : Support de prise RJ45, livré sans noyau. Accepte tous les noyaux au format Keystone™

Dimensionnel :



Votre distributeur :

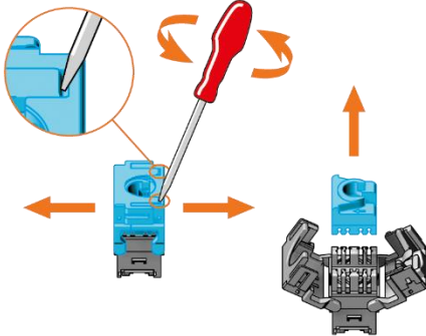


ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

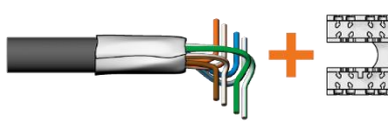
Fiche technique produit

Notice de câblage :

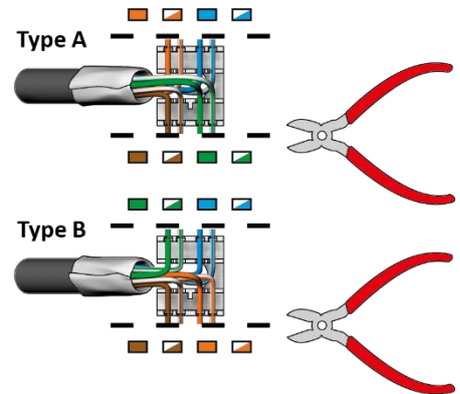
- ① Ouvrir le blindage en insérant un tournevis plat dans les 2 logements indiqués, puis retirer le capot arrière.



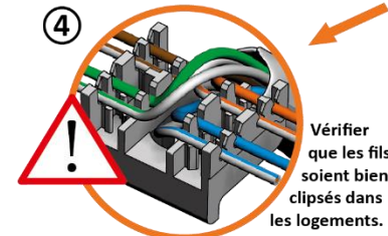
- ② Dégainer le câble sur 30 mm et retrousser le blindage. Ne pas dénuder les fils.



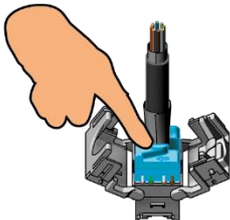
- ③ Insérer les fils dans le capot. Couper les fils. Il n'est pas nécessaire de le faire à ras.



- ④ Vérifier que les fils soient bien clipsés dans les logements.



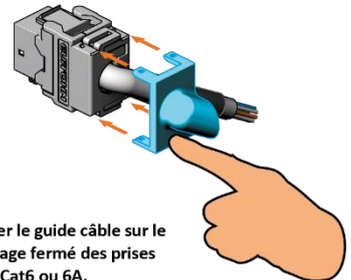
- ⑤ Clipser l'ensemble à l'arrière du mécanisme.



- ⑥ Refermer le blindage.



- ⑦ Clipser le guide câble sur le blindage fermé des prises RJ45 Cat6 ou 6A.



Votre distributeur :



ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81