



1 COURANT FAIBLE ET SIGNAL **RJ, PRISE TV, PRISE 8 BROCHES**

- Conçues et fabriquées selon les normes en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C** et résistant aux chocs **IK07**.
- Encombrement extérieur : **80x80mm**.

3 COULEURS DISPONIBLE



Blanc



Marfil



Gris clair



Marron

SIGNAL TÉLÉPHONE



20322
RJ12 Cat.3



20343
2XRJ12 Cat.3



20335
RJ45 Cat.6
+RJ12



20320
PRISE 8
BROCHES



20344
RJ45 Cat.5
+RJ12

SIGNAL RÉSEAU CATEGORIE 5



20321
RJ45 Cat.5



20325
2XRJ45 Cat.5

SIGNAL RÉSEAU CATEGORIE 6

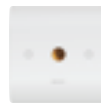


20334
RJ45 Cat.6



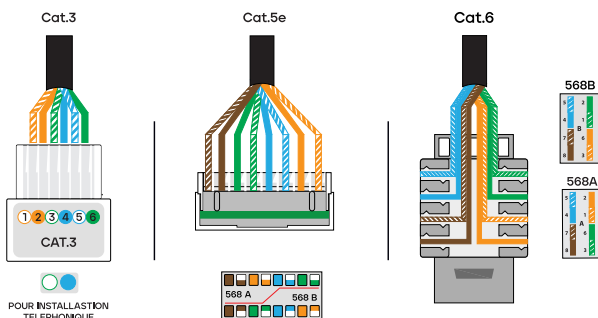
20336
2XRJ45 Cat.6

SIGNAL VIDÉO



20323
PRISE TV

4 SCHÉMAS DE CÂBLE



4 LES TYPES DE CÂBLES UTILISÉS.

Catégorie	Câble	Speed	Bande Passante
Cat 3	UTP	10MO	16MHz
Cat 5e	UTP	100MO	100MHz
Cat 6	UTP - STP	1000MO	250MHz

5 RÉSULTATS DES TESTES LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance à la chaleur** : essai à la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inférieure à **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat est un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties métalliques** sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.