

## Appareillage Courants Faibles

**BL** : Blanc  
**MRF** : Marfil  
**GR** : Gris

Référence: 20222 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise RJ12 cat.3 + obturateur



Référence: 20223 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise TV



Référence: 20220 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise téléphone 8 broches



Référence: 20229 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise RJ45 cat. 6



Référence: 20228 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise RJ45 cat. 5e



Référence: 20234 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise RJ45 cat. 6 + obturateur



Référence: 20236 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Double Prise RJ45 cat. 6 + obturateurs



Référence: 20221 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise RJ45 cat. 5e + obturateur



Référence: 20225 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Double Prise RJ45 cat. 5e + obturateurs



Référence: 20235 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise mixte RJ12 cat. 3 + RJ45 cat.6 + Obturateurs



Référence: 20342 MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Double Prise RJ12 cat. 3 + Obturateurs



Référence: 20233:MR / BL / MRF/ GR  
Désignation: Prise TV-SAT



\* N.B: Fiches coudées de marque **ALCAD** pour TV et SAT offertes **GRATUITEMENT**



## Caractéristiques

### Générales:

- Habillage en Polycarbonate grade supérieur autoéteignible à 850 °C, résistante aux chocs et aux agents chimiques.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée de PC avec encaches de jumelage en queue d'aronde.
- Disponibles en quatre couleurs : Marron, Blanc, Gris, et Marfil.
- Design homogène avec votre ambiance d'intérieur.
- Encombrement extérieur : 80x80 mm.

### Produits testés conformes aux essais suivants:

- Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à 70 °C et à l'humidité de 95 %.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre 91 % et 95 %.
- Résistance mécanique : tenue à un choc de 150 grammes en chute libre d'une distance de 1 M.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à 2mm après séjour du produit pendant 1 H.
- Protection antirouille : traitement de surface, 20 minutes dans une solution de 10 % de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à 20 °C ± 5 °C.
- Tenue au feu : 850 °C.

### Techniques:

Désignation : Courant faible  
Couleurs : Marron / Blanc / Marfil / Gris  
Étiquettes : Identification par 3 couleurs

