

Appareillage courant Faible

BL : Blanc
MRF : Marfil

Référence : 20320 BL / MRF
Désignation : Prise de téléphone 8 broches



Référence : 20321 BL / MRF
Désignation : Prise RJ45 cat. 5e simple + obturateur



Référence : 20323 BL / MRF
Désignation : Prise d'antenne TV



Référence : 20322 BL / MRF
Désignation : Prise RJ12 (3paires) + obturateur



Référence : 20325 BL / MRF
Désignation : Double prise RJ45 cat. 5e + obturateur



Référence : 20335 BL / MRF
Désignation : Prise mixte RJ12cat.3 + RJ45 cat. 6 + obturateurs



Référence : 20336 BL / MRF
Désignation : Double Prise RJ45 cat. 6 + obturateurs



Référence : 20334 BL / MRF
Désignation : Prise RJ45 cat. 6 simple + obturateurs



Référence : 20342 BL / MRF
Désignation : Double Prise RJ12 cat. 3 + obturateurs



Caractéristiques

Générales:

1. Matière Polycarbonate grade supérieur autoéteignant à 850 °C, résistante aux chocs et aux agents chimiques.
2. Disponibles en deux couleurs : Blanc et Marfil.
3. Design homogène avec votre ambiance d'intérieur.
4. 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 75 %.
- 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 : Blanc / Marfil
Étiquettes : Identification par 3 couleurs



Bleu : Réseau RJ45 cat.6e



Rouge : Réseau RJ45 cat.5e



Vert : Réseau télécom RJ12 cat.3