

Prises Mixtes 16A

BL : Blanc
MRF : Marfil



Référence : 20338 BL / MRF
Désignation : Prise de courant 2P+Sortie de fil avec Bouchon



Référence : 20331 BL / MRF
Désignation : Prise de courant mixte 2P+ Prise TV



Référence : 10317 BL / MRF
Désignation : Interrupteur va et vient +Prise 2P



Caractéristiques

Général:	Techniques:
<ol style="list-style-type: none"> Matière Polycarbonate grade supérieur autoéteignant à 850 °C, résistante aux chocs et aux agents chimiques. Disponibles en deux couleurs: Blanc et Marfil. Design homogène avec votre ambiance d'intérieur. Encombrement extérieur : 80x80 mm. Prises équipées de protection enfants. 	<p>Désignation : Prises mixtes Intensité : 16 A Couleurs : Blanc / Marfil Tension : 250 V~</p>
Produits testés conformes aux essais suivants:	
<ul style="list-style-type: none"> 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 % à 30 °C. Mesure de la résistance d'isolement : tenue à 500 V en tension continue supérieure à 5 MΩ. Échauffement des pièces de contact : à 22 A l'échauffement est inférieur à 45 K (KELVIN). Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre conducteurs. Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de 50 HZ et d'une tension de 2000 V. Pouvoir de coupure : 100 changements de position par minute. Résistance mécanique : tenue à un choc de 150 grammes en chute libre d'une distance de 1 M. 	<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à 2mm après séjour du produit pendant 1 H à 100 °C et 1 H à 125 °C. Résistance mécanique des composants métalliques : tenue des vissages à 1 Newton Mètre. 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. Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à 10000 coups positions.