

DESCRIPTION



- Produits en thermoplastique technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Gris (RAL 7035).
- Installation : En saillie.

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en thermoplastique technique - Matériel résistant, pas conducteur.
- Haute résistance aux chocs et aux éléments (IK07 et IP65).
- Prises de Courant
 - Prises de Courant Schuko et Française:
 - 16 A - 250 V~.
 - Connexion par vis.
 - En conformité avec les normes IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) et NF C 61-314 (Française).
 - Prises de courant: Simples, Doubles verticales et horizontales.
- **Versatilité de Fonctions:** Prises de Courant, etc...
- **Trous de Drainage:** Les mécanismes de la Série **ÉTANCHE 48** sont équipés avec deux pré-trous de drainage. En fonction de la position de montage du produit, il faut ouvrir le pré-trou dans la partie inférieure de la boîte.
- **Type de produit :** Prise de courant 2P+T (française).

