

**Grille de dérivation IP30 IK07 4P pour câble cuivre section 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A**

REF. 0 330 24

LEGRAND

**405,40 €**

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Grille de dérivation, pour répartir et raccorder des câbles cuivre, et permettre une distribution optimale du courant**

- Grille de dérivation - IP30 - IK07
- Gris RAL7035 - 4P pour câble cuivre section 25mm<sup>2</sup> et intensité nominale 101A
- Entrées défonçables pour tubes Ø9mm et Ø21mm - 4 connexions par pôle
- Equipée de 4 ou 5 plots de dérivation montés sur barrettes isolées et recevant un capot tôle - Vis de capot plombables

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de montage	saillie
Capacité des bornes	autre
Technique de raccordement	borne à vis
Matériau	métal
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	Non
Couleur	beige
Numéro RAL (équivalent)	7032
Adapté à la classe de protection (IP)	IP30
Traitement antimicrobien	Non

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*