



Grille de dérivation IP30 IK07 5P pour câble cuivre section 25mm² et intensité nominale 101A

REF. 0 330 25

LEGRAND

585,90 €

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 - 5P pour câble cuivre section 25mm² 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	Sans halogène	Non
Capacité des bornes	Autre	Couleur	Beige
Technique de raccordement	Borne à vis	Numéro RAL (équivalent)	7033
Matériau	Métal	Adapté à la classe de protection (IP)	IP30
Qualité du matériau	Autre	Traitement antimicrobien	Non
		EAN/Gencode	3245060330255

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.