

Grille de dérivation IP30 IK07 4P pour câble cuivre section 35mm² et intensité nominale 125A

REF. 0 330 44

LEGRAND



460,00 €

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 35mm² et intensité nominale 125A
- Entrées défonçables pour tubes Ø9mm et Ø21mm - Etriers réversibles pour serrage à zéro - 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	gris
Numéro RAL (équivalent)	7035
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.