



Plot de dérivation pour câble cuivre section 70mm² et intensité nominale 192A

REF. 0 330 07

LEGRAND

82,53 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plots de dérivation

- Pour câbles cuivre
- Plots d'une seule pièce montés sur socle en polyester armé fibre de verre
- Etriers réversibles pour serrage à zéro (sauf réf. 0 330 02)
- Passage du câble sans coupure
- Possibilité d'utiliser des câbles de dérivation de section identique à celle du câble principal
- Tenue au fil incandescent 960 °C suivant norme EN 60695-2-11

Caractéristiques générales

Plots et grilles de dérivation

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	autre
Capacité des bornes	autre
Technique de raccordement	borne à vis
Matériau	autre
Qualité du matériau	autre
Sans halogène	Non
Couleur	autre
Adapté à la classe de protection (IP)	autre
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.