



Prise transfert direct Hypra 16A pour remplacement Martin Lunel 16A 3P+T 200V~ à 250V~ - plastique

REF. 0 521 81

HYPRA

LEGRAND

35,76 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, gamme transfert direct pour remplacement Martin Lunel

- Prise transfert direct Hypra IP44 pour remplacement Martin Lunel
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 16A - 3P+T
- Plastique

Les + utilisation

Permet le remplacement des prises et prises saillie à brochage Martin Lunel 16A par simple substitution de la face avant sur un boîtier ou sur un tableau

Information sur la gamme

Les fiches et prises industrielles Hypra sont fabriquées en matière de plastique (PA 6 et PBT), de métal (zamak) ou caoutchouc offrant ainsi une très bonne solidité et résistance aux chocs avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et triple IP 55-66/67. Les prises Hypra sont disponibles en Prisinter (avec bouton poussoir), une exclusivité Legrand, mais aussi socles de tableau, fiches droites ou coudées, prises mobiles et socles de connecteurs. Les socles de tableau Transfert Direct Hypra IP 44, 16 ou 32 A se montent sur les anciens boîtiers pour socles Martin Lunel ou remplacent un ancien socle de tableau Martin Lunel. Les connecteurs multipôles Hypra permettent de répondre au besoin de liaison pour circuit de puissance et de commande dans les applications de type industriel (automobile, sidérurgie, etc.), machine-outil, automatisation industrielle, commandes et transport d'informations, signalisation. Ils sont disponibles en kit de 10 à 32 A et en version embase, prolongateurs et socles à assembler pour des besoins plus spécifiques.

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 vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. 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

Intensité de courant IEC	16 A	Technique de raccordement	borne à vis
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée)	230 A	Direction d'enfichage	droit
Tension selon EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) bleu	Matériau	plastique
Nombre de pôles	3	Finition militaire	Non
Position de l'heure	9 h	Dimension de bride, verticale	94 mm
Couleur caractéristique	bleu	Ecart vertical entre les trous	66.5 mm
Classe de protection (IP)	IP44	Dimension de bride, horizontale	84 mm
		Ecart horizontal entre les trous	73 mm

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.