

Prise mobile Hypra IP44 32A - 380V~ à 415V~ - 2P+T - plastique

REF. 0 529 82

HYPRA

LEGRAND

**50,80 €**

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, prise de courant mobile pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire

- Prise de courant mobile Hypra IP44
- Rouge - 380V~ à 415V~ - 32A - 2P+T
- Plastique

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 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

Intensité de courant IEC	32 A	Classe de protection (IP)	IP44
Nombre de pôles	3	Technique de raccordement	borne à vis
Tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge	Direction d'enfichage	droit
Position de l'heure	9 h	Entrée de câble	douille de protection contre le ployage
Couleur caractéristique	rouge	Matériau	plastique
Numéro RAL	3000	Finition militaire	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.