

**Prise mobile Hypra IP44 16A - 200V~ à 250V~ - 3P+N+T - plastique**

REF. 0 520 84

HYPRA

LEGRAND



44,71 €

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
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 16A - 3P+N+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

---

<b>Intensité de courant IEC</b>	<b>16 A</b>	<b>Classe de protection (IP)</b>	<b>IP44</b>
<b>Nombre de pôles</b>	<b>5</b>	<b>Technique de raccordement</b>	<b>borne à vis</b>
<b>Tension selon EN 60309-2</b>	<b>200-250 V (50+60 Hz) bleu</b>	<b>Direction d'enfichage</b>	<b>droit</b>
<b>Position de l'heure</b>	<b>9 h</b>	<b>Entrée de câble</b>	<b>douille de protection contre le ployage</b>
<b>Couleur caractéristique</b>	<b>bleu</b>	<b>Matériau</b>	<b>plastique</b>
<b>Numéro RAL</b>	<b>5005</b>	<b>Finition militaire</b>	<b>Non</b>

*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.*