

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

REF. 0 520 94

HYPRA

LEGRAND



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
- Caoutchouc

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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