

Fiche mobile coudée Hypra IP44 32A - 200V~ à 250V~ - 2P+T - plastique

REF. 0 527 62

HYPRA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, fiche mobile coudée pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire

- Fiche mobile coudée Hypra IP44
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Inverseur de phase	Non
		Classe de protection (IP)	IP44
Intensité de courant IEC	32 A	Technique de raccordement	borne à vis
Nombre de pôles	3	Entrée de câble	douille de protection contre le ployage
Tension selon EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) bleu	Direction d'enfichage	coudé
Position de l'heure	6 h	Matériau	plastique
Couleur caractéristique	bleu	Finition militaire	Non
Numéro RAL	5005		