

Prise mobile Hypra IP66/67-55 16A - 200V~ à 250V~ - 3P+T - plastique

REF. 0 511 77

HYPra

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Hypra, prise de courant mobile pour appareils électro-domestiques utilisés en milieu industriel ou tertiaire - Adaptée aux environnements sévères, humides ou poussiéreux

- Prise de courant mobile Hypra IP66/67-55
- Bleu - 200V~ à 250V~ - 16A - 3P+T
- Plastique

Avantages

Triple IP55-66/67

Les + utilisation

En connexion : - IP55 garanti volet rabattu sur la fiche (avec un couple de produits IP66/67-55)- IP66/67 obtenu bague verrouillée
Hors connexion : - IP55 assuré après clipsage du volet- IP66/67 obtenu bague verrouillée

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)	IP67
Nombre de pôles	4	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	Plastique
Numéro RAL	5005	Finition militaire	Non
		EAN/Gencode	3245060511777