



Prise fixe Hypra IP66/67-55 16A - 200V \sim à 250V \sim - 2P+T - plastique

REF. 0 511 26 HYPRA LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant fixe Hypra IP66/67-55
- Bleu
- 200V~ à 250V~
- 16A 2P+T
- Plastique

Avantages

Triple IP55-66/67

Les + installation

Peut être utilisée avec les boîtiers

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

Recommandations / restrictions d'usages

Non-adapté à la recharge des véhicules électriques

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

		Direction d'enfichage	Droit
Intensité de courant IEC	16 A	Matériau	Plastique
Tension selon EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) bleu	Finition militaire	Non
Nombre de pôles	3	Dimension de bride, verticale	72 mm
Position horaire des contacts de terre	6 h	Ecart vertical entre les trous	60 mm
Couleur caractéristique	Bleu	Dimension de bride, horizontale	64 mm
Classe de protection (IP)	IP67	Ecart horizontal entre les trous	52 mm
Technique de raccordement	Borne à vis	EAN/Gencode	3245060511265