

Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T NM 06.6.090



FICHES & PROLONGATEURS: NM 06.6.090 16A/220V-



5018
FICHE 2P+T
MÂLE



5016
FICHE 2P+T
FEMELLE



5019
FICHE COUDÉE
MÂLE

FICHES & PROLONGATEURS: NM 06.6.090 6A/220V-



5500
FICHE 2P
MÂLE



5501
FICHE 2P
FEMELLE



5303
FICHE TRIPLITE
RIGIDE

FICHES & PROLONGATEURS: 20A/380V-




5020
FICHE INDUS
3P+T MÂLE




5021
FICHE INDUS
3P+T FEMELLE


Généralités

- Destinées à préparer des rallonges électriques sur mesure pour des utilisations spécifiques.
- Enveloppe fiche : polypropylène matière grade supérieur.
- Enveloppe mécanisme : **Polycarbonate** résistant aux chocs, au feu (**960°C**) et aux agents chimiques.
- Fiches fiables et robustes.
- Équipées de mise à la terre.
- **5016-5501-5303** sont équipées de système **Protection Enfants**.
- Tenue de câble solide grâce à une vis de pression en **PC Polycarbonate**.
- Composants actifs en laiton haute conductibilité.
- Conçues conformément à la norme Marocaine **NM 06.6.090**.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

Testes laboratoire de Conformité aux Normes Marocaines

- Endurance : supérieure au nombre de coups conventionnels exigés par la norme **10000 coups**.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%** absence de dégradation et de rouille.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de **50HZ** et d'une tension de **2000V**.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à **500V** en tension continue Supérieure à **5M Ω**.
- Échauffement des pièces de contact : à **13,5 A** l'échauffement est inférieur à **45 K (KELVIN)**.
- Résistance mécanique : tenue à un choc de **150 grammes en chute libre d'une distance de 1 M**.
- Résistance à la chaleur : empreinte de la bille inférieure à **2 mm** après séjour du produit pendant **1 H** à **100 °C** et **1 H** à **125 °C**.
- Résistance mécanique des composants métalliques : tenue des vissage à **1 Newton Mètre**.
- Protection antirouille : traitement de surface, **20 minutes** dans une solution de **10%** de Chlorure d'Ammonium et d'eau maintenue à **20°C ± 5°C**.
- Résistance au feu **850 °C**.
- Résistance annexes : **vérification d'ensemble, vis et connexion, protection antirouille**.
- Résistance au vieillissement et au courant de cheminement.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

Généralités

- Fiches industrielles mâles et femelles, largement utilisées dans le secteur industriel, et les chantiers...
- Adaptées notamment aux appareils nécessitant une mise à la terre.
- Excellente résistance aux agents atmosphériques.
- Prise dotée d'alvéoles garantissant un contact électrique parfait
- Avantages: Fiabilité, robustesse, facilité de câblage.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

Normes Marocaines Prises 2P - 2P + T **NM 06.6.090**



Certificat de conformité aux Normes Marocaines شهادة المطابقة للمعايير المغربية

Produits concernés par la certification NM

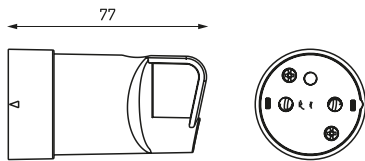


Certificats renouvelables annuellement.
Demandez les auprès de notre service commercial.
الشهادات تجدد سنويا أطلبوها من مصلحتنا التجارية

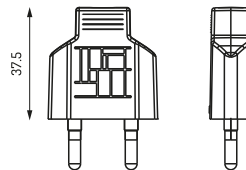


Schémas d'encombrement

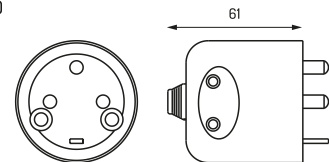
Réf.: 5016



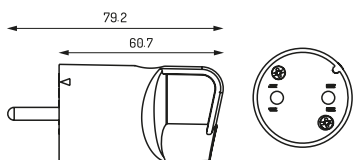
Réf.: 5500



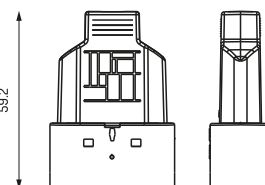
Réf.: 5020



Réf.: 5018



Réf.: 5501



Réf.: 5021

