

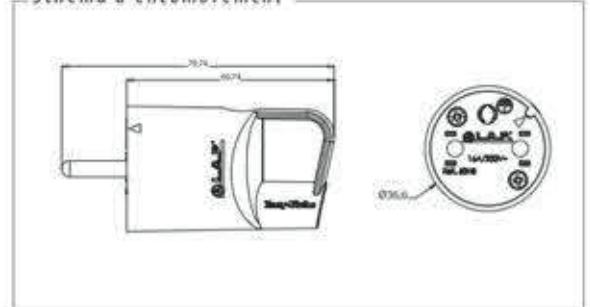
Fiche 2P+T mâle et femelle

Certifiées conformes à la norme Marocaine : **NM 06.6.090**
(Certificats renouvelables annuellement)

Référence : 5018
Désignation : Fiche 2P+T mâle



Schéma d'encombrement



Référence : 5016
Désignation : Fiche 2P+T femelle

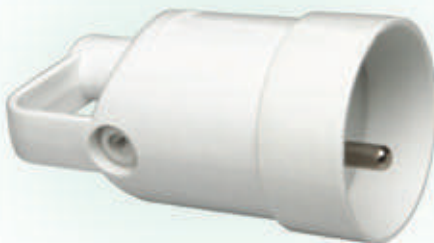
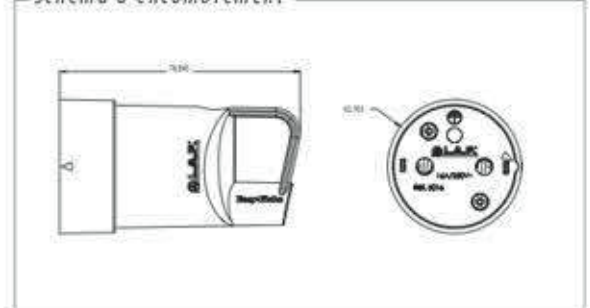


Schéma d'encombrement



Caractéristiques

Générales:

- Destinés à préparer des rallonges électriques sur mesure pour des utilisations spécifiques.
- 1- Matière :
 - Enveloppe fiche : matière grade supérieure.
 - Enveloppe mécanisme : polycarbonate résistante aux chocs, au feu (850 °C) et aux agents chimiques.
- 2- Fiches fiables et robustes.
- 3- Équipées de mise à la terre.
- 4- **5016** équipée de protection enfants.
- 5- Tenue de câble solide grâce à une vis de pression en PC polycarbonate.
- 6- Composants actifs en laiton haute conductibilité.
- 7- Conçues conformément à la norme Marocaine **NM 06.6.090**.

Produit testé conforme aux essais suivants:

- 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 résistance au courant de cheminement.

Techniques:

- Désignation : Fiche 2P+T mâle/femelle
- Intensité : 10-16A
- Tension : 220V~
- Emballage : 10Pcs/Boîte - 200Pcs/Caisse
- Couleur : Blanc

شهادة حق استعمال علامة المطابقة للمعايير المغربية Certificat de conformité aux Normes Marocaines



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

ROYAUME DU MAROC

IMANOR
المعهد المغربي للتقييس
Institut Marocain de Normalisation



2014RCNM007.01 :5

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE DE LA MARQUE
NATIONALE DE CONFORMITE AUX NORMES MAROCAINES**

Les produits suivants :

- Prises de courant 2P (Réf. : 20318) et 2P+T (Réf. : 20319)
de marque commerciale « **ORIENT** »
- Prises de courant 2P (Réf. : 20218) et 2P+T (Réf. : 20219)
de marque commerciale « **GALAXY** »
- Fiches 2P+T femelle (Réf. : 5016), 2P+T mâle (Réf. : 5018) et fiches coudées
(Réf. : 5019)
- Fiches 2P femelle (Réf. : 5501), Fiches 2P mâle (Réf. : 5500), Fiches triplites
(Réf. : 5303),
de marque commerciale « **EASY FICHE** »
- Blocs multiprises 2P+T (Réf. : 1013,1033, 1053, 1014,1034, 1054, 1015,
1035, 1055, 1016,1036, 1056), de marque commerciale « **EASY BLOC** »

fabriqués par la société:

**LABEL D'ASSEMBLAGE ET DE PRODUCTION
« LAP »**

dans l'usine:

**Rue 3, Lotissement 117, Zone Industrielle Moulay Rachid -
Sidi Othmane, Casablanca**

sont conformes à la norme marocaine:

NM 06.6.090 : 2008

Ce certificat est valable jusqu'au **27 Décembre 2018**

Rabat, le 28 Décembre 2017

Le Directeur de l'IMANOR

Signé : Abderrahim TAIBI

La validité du certificat peut être vérifiée auprès de l'IMANOR (certification@imanor.ma) ou via le site web : www.imanor.gov.ma

الشهادة تجدد سنوياً اطلبوها من مصلحتنا التجارية

Certificat renouvelable annuellement, demandez le auprès de notre service commercial.

