

**Prises de Courant 16A**

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

**MR : Marron**  
**BL : Blanc**  
**MRF : Marfil**  
**GR : Gris**

Référence: 20218 MR / BL / MRF / GR  
Désignation: Prise de courant 2P



Référence: 20219 MR / BL / MRF / GR  
Désignation: Prise de courant 2P+T



Référence: 20200 MR / BL / MRF / GR  
Désignation: Enjoliveur rouge pour prise onduleur  
Application : Enjoliveur de prise d'onduleur



**Caractéristiques**

**Générales:**

- Habillage en Polycarbonate grade supérieure autoéteignible à 850 °C, résistante aux chocs et aux agents chimiques.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée de PC avec encaches de jumelage en queue d'aronde.
- Disponibles en quatre couleurs: Marron, Blanc, Gris, et Marfil.
- Design homogène avec votre ambiance d'intérieur.
- Encombrement extérieur : 80x80 mm.
- Produits certifiés conformes à la norme Marocaine : **NM 06.6.090**.

**Produits testés conformes aux essais suivants:**

- Vérification d'ensemble : indélébilité des marquages.
- Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à 70 °C et à l'humidité de 75 %.
- Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre 91 % et 95 % à 30 °C.
- Mesure de la résistance d'isolement : tenue à 500 V en tension continue Supérieure à 5 MΩ.
- Échauffement des pièces de contact : à 22 A l'échauffement est inférieur à 45 K (KELVIN).
- Ligne de fuite et distance dans l'air : absence de l'arc entre conducteurs.
- Essai diélectrique : absence de claquage après application d'une fréquence de 50 Hz et d'une tension de 2000 V.
- Pouvoir de coupure : 100 changements de position par minute.
- 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 2mm après séjour du produit pendant 1 H à 100 °C et 1 H à 125 °C.
- Résistance mécanique des composants métalliques : tenue des vissages 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.
- Tenue au feu : 850 °C.
- Fonctionnement : tenue en service en charge supérieure à 10000 positions.

**Techniques:**

Désignation	: Prises 16 A	Désignation	: Enjoliveurs
Intensité	: 16 A	Tension	: 250 V-
Tension	: 250 V-	Couleur	: Rouge
Couleurs	: Marron / Blanc / Marfil / Gris	Emballage	: 10 Pcs/Boite 100Pcs/caisse

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](http://www.imanor.gov.ma)

الشهادة تجدد سنوياً اطلبوها من مصلحتنا التجارية

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



المملكة المغربية  
**IMANOR**  
المعهد المغربي للتقييس  
Institut Marocain de Normalisation

ملف رقم : 2014RNM007.01 :5

شهادة حق استعمال علامة المطابقة  
للمواصفات المغربية

إن المنتجات التالية:

مأخذ التيار الكهربائي 2P (مرجع 20318) و 2P+T (مرجع 20319) المسماة تجارياً بـ "ORIENT"  
و  
مأخذ التيار الكهربائي 2P (مرجع 20218) و 2P+T (مرجع 20219) المسماة تجارياً بـ "GALAXY"  
و  
مأخذ التيار الكهربائي 2P+T femelle (مرجع 5016)، 2P+T mâle (مرجع 5018)  
و coudée (مرجع 5019) المسماة تجارياً بـ "EASY FICHE"  
و  
مأخذ التيار الكهربائي 2P femelle (مرجع 5501)، 2P mâle (مرجع 5500)  
و triplite (مرجع 5303) المسماة تجارياً بـ "EASY FICHE"  
و  
مجموعة مأخذ التيار الكهربائي 2P+T (مرجع 1013، 1033، 1053، 1014، 1034، 1054، 1015،  
1035، 1055، 1016، 1036، 1056) المسماة تجارياً بـ "EASY BLOC"  
المنتجة من طرف شركة :

رمز التجميع و الإنتاج "LAP"

بالموقع:

الحي الصناعي حي مولاي رشيد - سيدي عثمان - الزنقة 3 - تجزئة 117، الدار البيضاء  
مطابقة لمقتضيات المواصفة المغربية:

NM 06.6.090 : 2008

تمتد صلاحية هذه الشهادة إلى غاية 27 دجنبر 2018.

الرباط، في 28 دجنبر 2017

مدير المعهد المغربي للتقييس

إمضاء: عبد الرحيم الطيبي

يمكن التحقق من صلاحية هذه الشهادة لدى المعهد المغربي للتقييس (IMANOR) (certification@imanor.ma) أو على الموقع www.imanor.gov.ma

الشهادة تجدد سنوياً اطلبوها من مصلحتنا التجارية

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