



Principales

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Gamme | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise de courant |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Nombre de prise | 2 |
| Type d'emballage | Emballage carton |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Nombre de bornes | 6 |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Configuration des pôles de sortie | 2P + T |
| Description de la norme de la prise | Broche de terre |
| Type de prise (standard) | Français |
| Information supplémentaire pour prise | Éclipse |
| Mode de fixation | Par vis et griffes |
| Nuance de la couleur | Enjoliveur : noir (RAL 9005) |
| Finition de la surface | Mat |
| Courant nominal | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Durée de vie en cycles | 5000 Cycle |
| Durée de vie électrique | 5000 Cycle |
| Mode de raccordement | Bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv No 1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 11 Mm |
| Matière | PC (polycarbonate) UV stabilisé : plaque de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe Tôle : support de fixation |
| Hauteur | 98,4 Mm |
| Largeur | 87,2 Mm |
| Profondeur | 38 Mm |
| Profondeur d'encastrement | 20 Mm |
| Poids Net | 0,116 Kg |

| | |
|---------------------------------|--|
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane |
| Norme de prise | CEE 7/5 |
| Traitement de surface | Non traité |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...35 °C |
| Normes | NF C 61-314 |
| Certifications du produit | NF |
| Tenue aux chocs IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP41 |
| Caractéristique d'environnement | Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10 Cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,2 Cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,9 Cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 125,9 G |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 13,7 Cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,3 Cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 28 Cm |
| Poids de l'emballage 2 | 703,5 G |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 Cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 Cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,662 Kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|---|---------------------|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 15 |
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la fabrication | 0 |
| Empreinte carbone de la fabrication | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la distribution | 0 |
| Empreinte carbone de la distribution | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de l'installation | 0 |
| Empreinte carbone de l'installation | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'usage | 0.01535184087294738 |
| Empreinte carbone de la phase d'usage | 0 kg CO2 eq. |
| Sans mercure | Oui |

| | |
|---|--|
| Information sur les exemptions RoHS | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Empreinte carbone de la fin de vie | 0 |
| Empreinte carbone de la fin de vie | 0 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | <input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit |
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 1 |
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 57 % |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Régulation REACh | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |