

Fiche produit  
Caractéristiques

S520496

Odace - conjoncteur en T - blanc - 8 contacts



Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                              |
| Type de produit ou équipement | Prise téléphone                    |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |
| Type de prise téléphone       | France Telecom (8 contacts)        |
| Type d'emballage              | Capot de protection                |
| Quantité du lot               | Lot de 10                          |

Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil           | Encastré  |
| Mode de fixation                | Par vis   |
| Nuance de la couleur            | Blanc (RAL 9003)  |
| Finition de la surface          | Brillant  |
| Raccordement                    | Bornes à vis  |
| Nombre de connecteurs libres    | 1   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition   |
| Hauteur                         | 71 mm   |
| Largeur                         | 71 mm   |
| Profondeur                      | 27,7 mm   |
| Profondeur d'encastrement       | 11,7 mm   |
| Poids du produit                | 0,037 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

Environnement

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Température ambiante de stockage       | -5...50 °C                  |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C                   |
| Normes                                 | EN 60529<br>CENET 28417 Ed3 |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04                        |
| Degré de protection (IP)               | IP21 D                      |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,300 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,400 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,400 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 43,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 18,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 37,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 5,800 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 551,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 7,390 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|