

### Principales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gamme                          | Odace  |
| Type de produit ou équipement  | Prise informatique                               |
| Présentation du produit        | Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur |
| Type de prise informatique     | RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz               |
| Type d'emballage               | Emballage carton                                 |
| Vente par quantité indivisible | 1  |
| Certifications du produit      | CE   |
| Conditions d'utilisation       | Intérieur  |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Montage de l'appareil           | Affleurant   |
| Nombre de prise                 | 1  |
| Organisation du câblage         | Paire torsadée blindée   |
| Type de blindage du câble       | STP  |
| Compatibilité produit           | Actassi s-one  |
| Mode de fixation                | Par vis et griffes   |
| Nuance de la couleur            | Enjoliveur : noir (RAL 9005)   |
| Finition de la surface          | Mat  |
| Traitement de surface           | Non traité   |
| Mode de raccordement            | IDC  |
| Nombre de connecteurs libres    | 1  |
| Matière                         | ASA + PC : enjoliveur<br>PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation  |
| Hauteur                         | 73,9 Mm  |
| Largeur                         | 73,9 Mm  |
| Profondeur                      | 37,3 Mm  |
| Profondeur d'encastrement       | 26,6 Mm  |
| Poids Net                       | 0,057 Kg   |
| Résistance aux agents chimiques | 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 à l'hexane |



## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Température ambiante pour le stockage          | -5...50 °C   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C  |
| Normes   | CEI 60603-7-5<br>ISO/CEI 11081<br>EN 50173-1<br>CEI 60512-99-002<br>TIA-568-2.D  |
| Degré de protection IP                         | IP20D  |
| Tenue aux chocs IK                             | IK04   |
| Caractéristique d'environnement                | Décolorant<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,7 Cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,5 Cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,7 Cm    |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 72,7 G    |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8 Cm      |
| Largeur de l'emballage 2       | 16 Cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 24,5 Cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 814,3 G   |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60        |
| 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         | 5,3268 Kg |

## Durabilité de l'offre

|   |   |
|---|---|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 0.4 kg CO2 eq.  |
| Empreinte carbone de la fabrication     | 0.2331175151978909  |
| Empreinte carbone de la fabrication     | 0.2 kg CO2 eq.  |
| Empreinte carbone de la distribution    | 0.015665063296320187  |
| 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   |
| Sans SVHC REACH                         | Oui   |
| Empreinte carbone de la phase d'usage   | 0 kg CO2 eq.  |
| Sans métaux lourds toxiques             | Oui   |
| Sans mercure                            | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS     |  Oui                               |
| Empreinte carbone de la fin de vie      | 0.12733282146977581   |
| Empreinte carbone de la fin de vie      | 0.1 kg CO2 eq.  |
| Profil environnemental du produit (PEP) |  Profil Environnemental Du Produit |
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 1   |

|   |  |
|---|--|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 69 %   |
| Directive RoHS UE                                 | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Régulation REACH                                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>            |
| Profil de circularité                             | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |