



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Prise informatique |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale |
| Type de prise informatique | RJ45 8 contact(s) Cat.6 <= 250 MHz |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Organisation du câblage | Paire torsadée blindée |
| Type de blindage du câble | STP |
| Accessoires associés | Actassi s-one Infraplus |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Bleu cobalt |
| Finition de la surface | Mat |
| Raccordement | IDC |
| Nombre de connecteurs libres | 1 |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 41,7 mm |
| Profondeur d'encastrement | 25,7 mm |
| Poids du produit | 0,059 kg |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane |

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | ANSI/TIA/EIA-568-B-2-1 EN 50173-1 ISO/CEI 11801 ANSI/TIA/EIA-568-B-2 TIA/EIA-568 CEI 60603-7-5 CEI 60603-7 |
| Degré de protection (IP) | IP21 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |