

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise RJ45 CPL - blanc - compatible standard HPAV - 200Mbps

S520490

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Montage de l'appareil	Affleurant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

Complémentaires

Nombre de prise	1
[Ue] tension assignée d'emploi	100/240 V CA 50/60 Hz
Catégorie de surtension	III
Puissance consommée en W	4,5 W à 0,1 A minimum 0,5 W minimum
Type de réseau de communication	Ethernet ou PLC 200 Mbit/s
Protocole de cryptage	AES (norme de chiffrement avancé)
Nombre d'appareils	8
Type de prise informatique	RJ45
Signalisation locale	DEL for puissance DEL for PLC RUN DEL for activité Ethernet (Ethernet)
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Température de l'air ambiant de stockage	0...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	56 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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
--	---

Environnement

Normes	IEC 60950-1:2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1
---------------	--

Règlement Européen	2009/125/EC - ecodesign 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
---------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	123,000 g
----------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S02
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	15
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	2,144 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise

Non

WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative







