

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise RJ45 - aluminium - grade 1 (téléphone) cat. 5 UTP

S530471

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 juin 2024

! Fin de service imminente: 30 sept. 2024

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme De Produit	Odace
Type De Produit Ou Équipement	Prise informatique
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Type De Prise Informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.5 <= 100 MHz
Type D'Emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Prises D'Alimentation	1
Organisation Du Câblage	Paire torsadée non blindée
Type De Blindage Du Câble	UTP
Accessoires Associés	Infraplus Actassi s-one
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Aluminium
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	0,037 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Environnement

Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	5...35 °C
Normes	CEI 60603-7-3 TIA/EIA-568-A-5 TIA/EIA-568 CEI 60603-7 EN 50173-1 ISO/CEI 11801
Degré De Protection (Ip)	IP21
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,5 cm
Poids De L'Emballage 1	39,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	18,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	37,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,8 cm
Poids De L'Emballage 2	507,0 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	60,0 cm
Poids De L'Emballage 3	6,866 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises