

Odace - prise double RJ45 - Cat6A STP grade 3TV - noir onyx

S940487

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	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.6A <= 500 MHz	
Type d'emballage	Cache-peinture	
Vente par quantité indivisible	1	
Certifications du produit	CE	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Nombre de prise	2	
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 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	0,088 kg	

Résistance aux agents chimiques 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 à l'hexane

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	CEI 60603-7-51 ISO/CEI 11801 EN 50173-1 CEI 60512-99-002 TIA-568-2.D
Degré de protection IP	IP20D
Tenue aux chocs IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	92,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,034 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,355 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

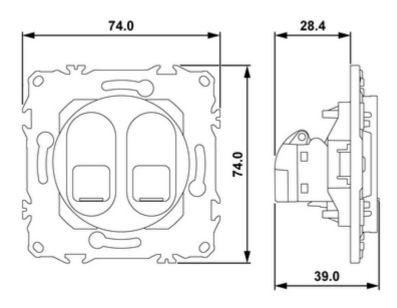
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	69 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	41
Reprise	Oui
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.

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

si besoin

Caractéristiques techniques

Odace



portée

Image of product / Alternate images

Alternative













S940487

