

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace alu- enjoliveur seul prise de courant 2P+T 16A

S530659

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque
Destination du produit	Prise de courant
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Configuration des pôles de la prise	2P+T
Écart-type de sortie	Français
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Aluminium
Matière	Plastique anti-UV
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

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,1 cm
Longueur de l'emballage 1	5,1 cm
Poids de l'emballage 1	9,0 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,8 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	16,3 cm
Poids de l'emballage 2	127,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	600
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	8,435 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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières
de recyclage requises**

Reprise **No**

Image of product / Alternate images

Alternative







