

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S500659

! La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Destination du produit	Prise de courant
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité par 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	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Matière	Plastique anti-UV
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	8,2 mm
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
Degré de protection IP	IP20

Environnement

Température de l'air ambiant 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,0 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	16,5 cm
Poids de l'emballage 2	130,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	996,0 g

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](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative







