

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - obturateur - 2 modules - Blanc antibactérien - mécanisme seul

NU986620

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Nombre de modules	2 modules
Présentation du produit	Plaque de finition
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Finition de la surface	Brillant
Traitement de surface	Antibactérien
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Type d'emballage	Film plastique-boîte
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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,0 g
Type d'emballage 2	BB1

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	20
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	13,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	13,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	19,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	214,0 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	15,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	642,0 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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

Reprise

No

---