

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise pour 1 RJ45 S-One incliné - 1 mod - Blanc antibacter - méca seul

NU940620

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |                        |
|--|------------------------|
| Gamme                                      | Unica                  |
| Type de produit ou équipement              | Plaque centrale        |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de fixation |
| Présentation du produit                    | Mécanisme              |
| Nombre de prise                            | 1                      |
| Équipement fournis                         | Porte-étiquette        |
| Nuance de la couleur                       | Blanc (RAL 9003)       |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Type de connecteur              | RJ45  |
| Montage de l'appareil           | Affleurant  |
| Mode de fixation                | Clipsable   |
| Sens de montage                 | Incliné   |
| Nombre de modules               | 1 module  |
| Type d'espace                   | S-One   |
| Matière                         | Plastique anti-UV: plaque centrale  |
| Finition de la surface          | Brillant  |
| Traitement de surface           | Antibactérien   |
| Profondeur                      | 35 mm   |
| largeur                         | 22,5 mm   |
| Hauteur                         | 45 mm   |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

### Environnement

|                        |      |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Tenue aux chocs IK     | IK01 |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet      | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,3 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 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       | 5,5 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 14,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 26,0 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 158,0 g |
| Type d'emballage 3             | S01     |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20      |
| 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         | 528,0 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 du cycle de vie total **1**

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](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise **Non**

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.