

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - prise RJ45 simple - cat 6 STP - 2 mod - Anthracite - méca seul

NU341754

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Application	Communication
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 < 250 MHz
Équipement inclus	Porte-étiquette Rabat de protection

### Complémentaires

Type de réseau de communication	1000BASE-TX
Protocole de communication	ATM 1200 Mbps
Nombre de modules	2 modules
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'espace	Infraplus
Type de connecteur	S-One
Type de blindage du câble	STP
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Raccordement	Cliquet
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Sens de montage	Droit
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Profondeur	40,5 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur d'encastrement	40,5 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK01
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	44,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	14,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	517,0 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	100
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	5,616 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Numéro SCIP **89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

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

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

DEEE



**Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

---

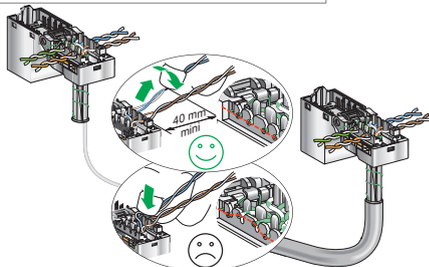
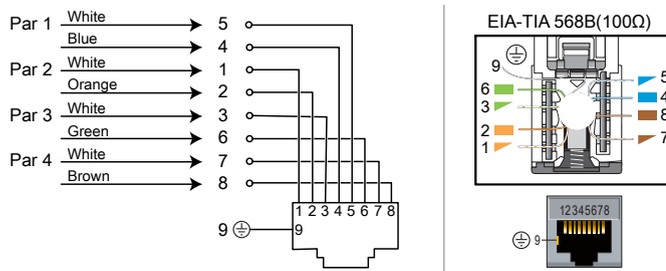
Reprise

No

---

## Technical Illustration

### Wiring diagram



#### ⚠️ DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.