

# 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 fournis	Porte-étiquette Rabat de protection

### Complémentaires

Type de réseau de communication	1000BASE-TX
Protocole de port de communication	ATM 1200 Mbps
Nombre de modules	2 modules
Nombre de prise	1
Type d'espace	Infraplus
Type de connecteur	S-One
Type de blindage du câble	STP
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Raccordement - borniers	Cliquet
Montage de l'appareil	Affleurant
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 en fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-25...55 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</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 (Kg)</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 du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	23 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

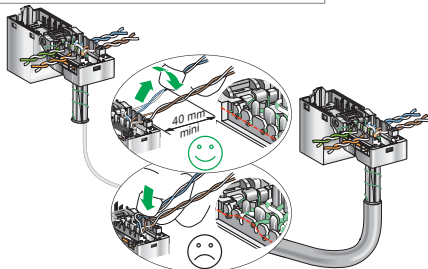
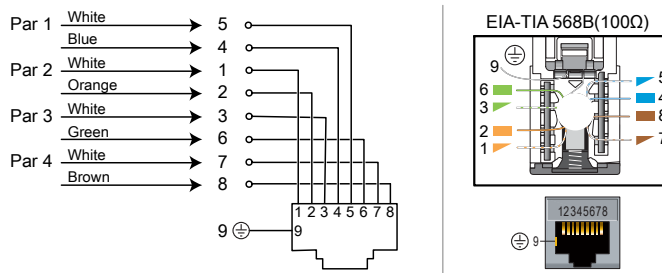
### Use Again

#### 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.

## 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.