

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Prise de communication RJ45 Unica, blanc, Cat. 6 STP

NU541718F

**Statut commercial: Arrêt de commercialisation**

⚠ Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Application	Communication
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6 250 MHz
Equipement fournis	Rabat de protection Support de fixation Porte-étiquette
Conditions d'utilisation	Intérieur

## 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	Affleurant
Mode de fixation	Vis
Sens de montage	Droit
Matière	Zamak: support de fixation Plastique anti-UV: plaque centrale
Profondeur	40,5 mm
Largeur	74,5 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur d'encastrement	31,5 mm

---

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

---

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

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,45 cm
Largeur de l'emballage 1	7,45 cm
Longueur de l'emballage 1	4,05 cm
Poids de l'emballage 1	41 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	13,2 cm
Longueur de l'emballage 2	23,6 cm
Poids de l'emballage 2	164,07 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	76
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	3,877 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------



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.)	<b>1</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	<b>40</b>
Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conforme</b>
Numéro SCIP	<b>89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3</b>
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

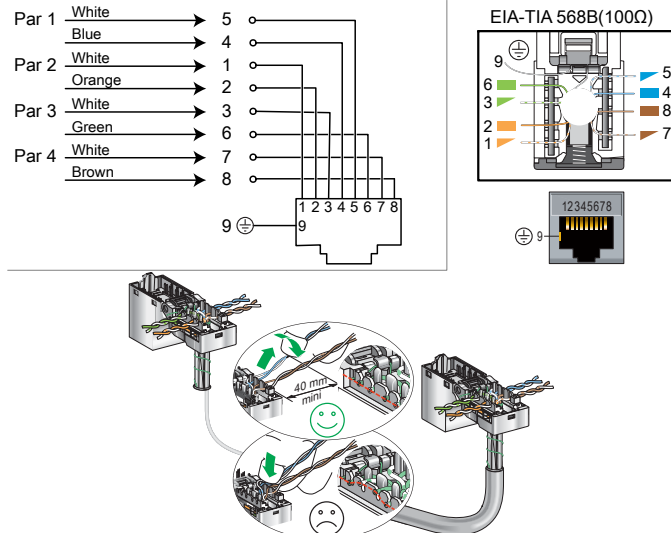
### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>No</b>
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

## 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.