

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise RJ45 simple - cat 6A blindé STP FTP - 2 mod - Blanc - méca seul

NU344918

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Application	Communication
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type de prise informatique	RJ45 8 contact(s) Cat.6subA/sub 500 MHz
Équipement fournis	Rabat de protection Porte-étiquette

Complémentaires

Type de réseau de communication	10GBASE-T
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	S/FTP
Organisation du câblage	Paire torsadée blindée
Raccordement	Cliquet
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Sens de montage	Droit
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
Quantité du lot	1
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.

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	-5...35 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	45,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,100 cm
Largeur de l'emballage 2	14,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	524,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,928 kg

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

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 41

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

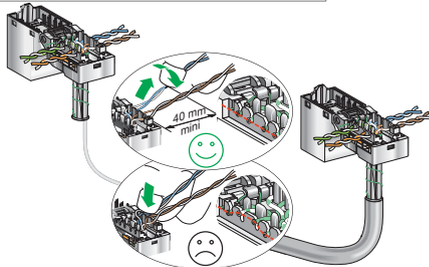
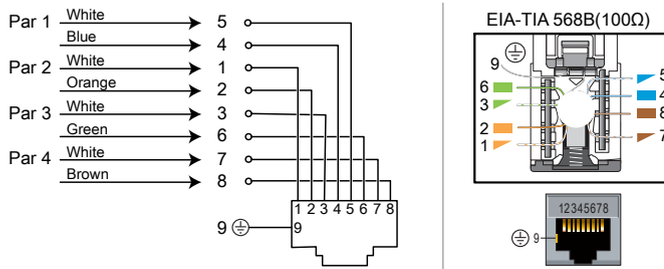
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

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.