

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - prise RJ45 simple - cat 6 FTP- 2 mod - Blanc - méca seul

NU341918W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.386 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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.6 250 MHz
Équipement fournis	Rabat de protection Porte-étiquette

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	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

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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	45,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,088 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

CO2 évité par unité (en kg) 0.386

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

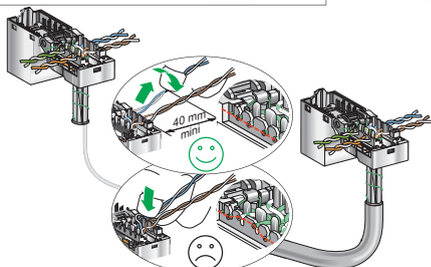
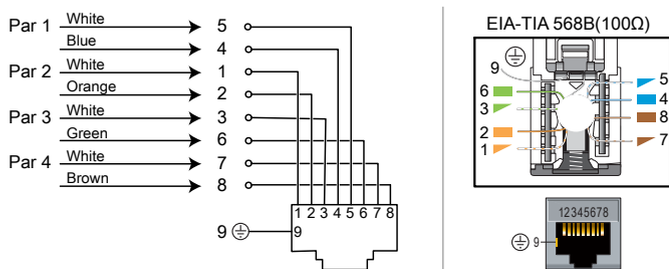
DEEE



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.