

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - lot de 100 prises de communication RJ45 - cat. 6 FTP - blanc - méca seul

NU341918P

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 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	S/FTP
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
Vente par quantité indivisible	1
Quantité par lot	Lot de 100
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 en fonctionnement	-25...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,650 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 du cycle de vie total 29

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

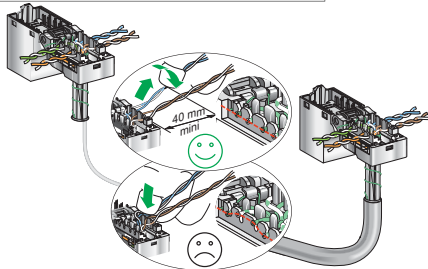
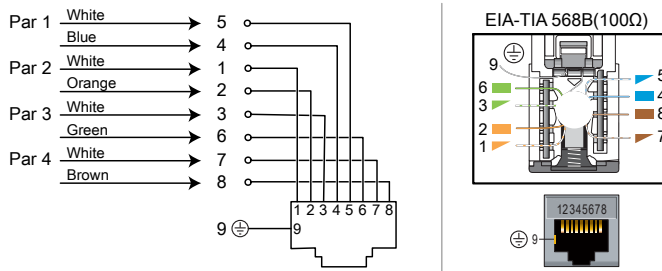
Réemballer et réusiner

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.