

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
Équipement 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

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	-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.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

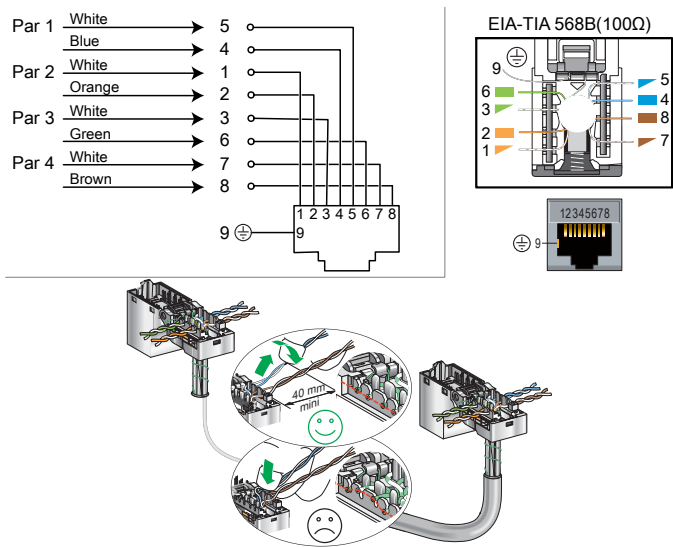
♻️ Matières et Substances	
Pourcentage minimum de plastiques recyclés	40
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	89f48f58-8743-4a8c-aad2-c796c3e70cb3
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
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.