

Fiche technique du produit

Spécifications



System M, mecanisme RJ45 Simple cat6 UTP

MTN4576-0001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Encarts Merten
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Affleurant

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis et griffes
Type de connecteur	RJ45
Nombre de prise	1
Sens de montage	Droit
Type de prise informatique	RJ45 Cat.6
Type de blindage du câble	UTP
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	46,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	19,600 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	2,720 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 1

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise Non

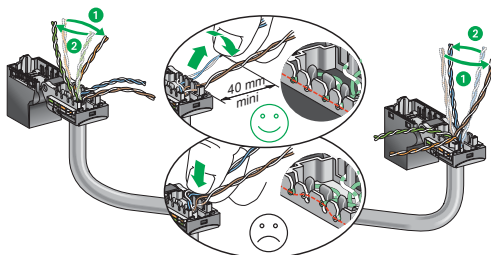
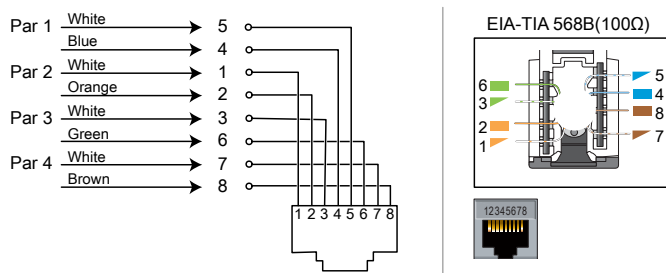
WEEE Label



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.