

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Prise RJ45 cat 6A blindé STP FTP - composable - IP55 IK07 - gris

MUR35038

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Application	Communication
Présentation du produit	Produit complet
Type de prise informatique	RJ45 - 8 contacts
Nuance de couleur de la boîte	Anthracite
Nuance de couleur de la plaque	Anthracite
Nuance de couleur de la plaque	Anthracite
Équipement fournis	Rabat de protection Porte-étiquette

Complémentaires

Catégorie de réseau de communication	6
Nombre de prise	1
Type de blindage du câble	S/FTP
Montage de l'appareil	Affleurant
Sens de montage	Droit
Matière	ABS thermoplastique
Mode de fixation	Par vis
Raccordement - borniers	Cliquet
Hauteur	84 mm
largeur	84 mm
Profondeur	40 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK07
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	114,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,234 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,268 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 Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

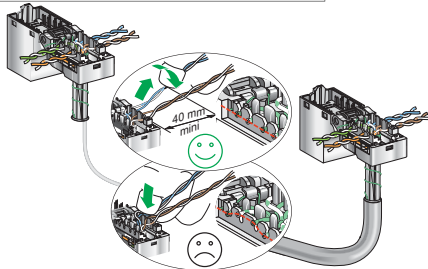
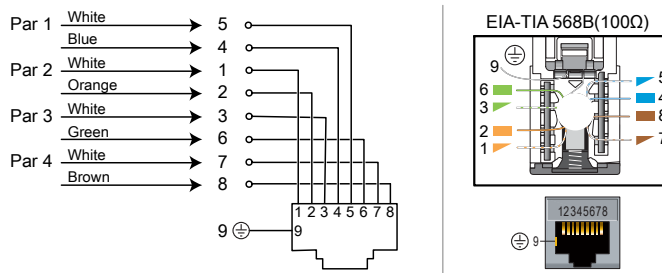
Réemballer et réusiner

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



