

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - Cable de communication CSVs - 1000mm



NSYCCA100MFST

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 sept. 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CC |
| Type de produit ou équipement | Câble |
| Longueur de câble | 1 m |
| Compatibilité produit | Contrôleur Hub Capteur de ventilation Capteur d'encrassement |

Complémentaires

| | |
|--|------------------------------|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de câblage |
| Type de câble | 2 câbles à paire torsadée |
| Profil du câble | Rond |
| Type de borne | Femelle |
| Jauge AWG | AWG 22 |
| Matière | PVC (chlorure de polyvinyle) |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Certifications du produit | UL |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 33,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 200,000 g |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| 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

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 aux dérogations

Numéro SCIP

26b32f50-f2f1-4564-9499-a282810432a1

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser


Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.