

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon - câble CANopen - IP20 - UL - IEC 60332-2 - 100m

TSXCANCB100

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	CANopen
Type de bus	CANopen
Type de produit ou équipement	CANopen cable
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	CANopen bus
Longueur de câble	100 m

### Complémentaires

Marquage	CE
Poids du produit	7,84 kg

### Environnement

Certifications du produit	UL
Degré de protection IP	IP20

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,533 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	104,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	220,608 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise

Non