

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon - cordon CANopen - conn. femelles moulés SUB-D9 - std - IP20 - UL - 1m

TSXCANCBDD1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	CANopen
Type de bus	CANopen
Type de produit ou équipement	CANopen cordset
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	1 m

Complémentaires

Raccordement électrique	2 connecteurs femelles SUB-D 9 broche(s)
Marquage	CE
Poids du produit	0,131 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	139,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	65
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,650 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)

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise

Non