

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - câble précablé CANopen - 1xRJ45/1xSUB-D 9 femelle -1m

VW3M3805R010

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	CANopen
Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Lexium 28 Modicon M238 Lexium SD3 Modicon M258 Magelis XBT GC, GT/GK avec contrôle
Type de bus	CANopen
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Type de produit ou équipement	CANopen cable
Destination d'accessoire / de pièce détachée	CANopen bus

## Complémentaires

Longueur de câble	1 m
Raccordement électrique	2 connecteurs
Type de connecteur	1 RJ45 1 SUB-D 9 femelle avec terminateur intégré
Poids du produit	0,077 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	70,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	7,758 kg
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	70,064 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non