

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Sd2 acc cable moteur 3 m

VW3L3M02R30

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Connecteur précâblé avec autre extrémité de câble ouverte
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour entraînement de moteur pas à pas
Longueur de câble	3 m

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium SD2
Compatibilité produit	SD218PU20C SD218AU20C SD215DU20C
Raccordement électrique	1 connecteur sertissage de fil, 4 broches pour interface moteur Embout de câble ouvert
Poids du produit	0,221 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	24,0 cm
Longueur de l'emballage 1	29,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	221,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,133 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 >

 <b>Empreinte environnementale</b>	
Empreinte carbone du cycle de vie total	94
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### 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>
sans PVC	Oui

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Non