

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - câble blindé SD3 moteur triphasé - 4x1,5mm<sup>2</sup> - connecteur circulaire 6P

VW3S5101R50

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble puissance
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre entraînement à pas SD3 et moteur à pas triphasé
Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de câble	Câble blindé
Longueur de câble	5 m

### Complémentaires

Composition du câble	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement électrique	1 connecteur circulaire 6 pôles (extrémité moteur) Embout de câble ouvert (SD3)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	23,800 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	917,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	67,240 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **161**

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](#)

sans PVC **Oui**

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**