

# Fiche technique du produit

Spécifications



## CABLE DE CODEUR PREASSEMBLE POUR MOTEUR PAS A PAS, 3 M , BLINDE , CONNECTEUR

VW3S8101R30

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Câble du signal de retour du codeur
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 BRS3
Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de câble	Câble blindé
Longueur de câble	3 m

### Complémentaires

Compatibilité produit	BRS3 SD3
Raccordement électrique	1 connecteur prise d'encodeur à 12 pôles (BRS3) 1 connecteur prise Molex à 12 pôles (SD3)

### 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	26,0 cm
Longueur de l'emballage 1	32,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	398,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	8,913 kg
Hauteur de l'emballage 3	73,5 cm

### 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 4

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