

Fiche technique du produit

Spécifications



CABLE DE MOTEUR PREASSEMBLE POUR MOTEUR PAS A PAS, 4X1,5, BLINDE,CONNECTEUR,20 M

VW3S5101R200

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	20 m

Complémentaires

Composition du câble	4 x 1,5 mm ²
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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,0 cm
Longueur de l'emballage 1	42,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,492 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	82,84 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 **641**

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**