

Fiche technique du produit

Spécifications



CABLE DE CODEUR PREASSEMBLE POUR MOTEUR PAS A PAS, 5 M , BLINDE , CONNECTEUR

VW3S8101R50

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	5 m

Complémentaires

Compatibilité produit	SD3 BRS3
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	5,700 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	606,000 g
Type d'emballage 2	P06
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	49,840 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	6
---	---

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
---------	-----