

Fiche technique du produit

Spécifications



CABLE DE CODEUR PREASSEMBLE POUR MOTEUR PAS A PAS, 10 M , BLINDE ,CONNECTEUR

VW3S8101R100

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	10 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	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	27,0 cm
Longueur de l'emballage 1	28,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,182 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	45
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	66,19 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	11
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