

# Fiche produit

## Caractéristiques

# VW3M5D1FR50

## Lexium - Cable moteur 5m binde 0,8 2mm2, bch2 frei



### Principales

Gamme de produit	Lexium 28
Type de produit ou équipement	Câble de puissance
Type d'accessoires / pièces séparées	Cordon puissance pré câblé
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Compatibilité produit	Servo moteur BCH2 à 50 W (40 mm) (avec frein) Servo moteur BCH2 à 100 W (40 mm) (avec frein) Servo moteur BCH2 à 200 W (60 mm) (avec frein) Servo moteur BCH2 à 400 W (60 mm) (avec frein) Servo moteur BCH2 à 400 W (80 mm) (avec frein) Servo moteur BCH2 à 750 W (80 mm) (avec frein)
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre servo moteur et servo variateur
Compatibilité de gamme	Lexium 28
Longueur de câble	5 m

### Complémentaires

Raccordement électrique	Extrémité libre pour côté servo variateur Connecteur - Molex 6-pin pour côté servo moteur
Jauge AWG	6 AWG 18
Poids du produit	0,45 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	33 cm
Longueur de l'emballage 1	36 cm
Poids de l'emballage 1	864 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,76 kg

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Sans PVC	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Garantie contractuelle

Garantie

18 mois