

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Cable moteur 5m binde 0,8 2mm<sup>2</sup>, bch2 cabl

VW3M5D1AR50

Statut commercial: Commercialisé

### 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	Accessoires de raccordement
Compatibilité produit	Servo moteur BCH2 à 50 W (40 mm) (sans frein) Servo moteur BCH2 à 100 W (40 mm) (sans frein) Servo moteur BCH2 à 200 W (60 mm) (sans frein) Servo moteur BCH2 à 400 W (60 mm) (sans frein) Servo moteur BCH2 à 400 W (80 mm) (sans frein) Servo moteur BCH2 à 750 W (80 mm) (sans 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 4-pin pour côté servo moteur
Jauge AWG	4 AWG 18
Poids du produit	0,45 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	28,4 cm
Longueur de l'emballage 1	34,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	664 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	3,654 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	Oui

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non