

Fiche technique du produit

Spécifications



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

VW3M5D1FR50

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) (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
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
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	
Reprise	Non