

Fiche produit

Caractéristiques

VW3M5202R200

BDH BSH VERS LXM15 MP CABLE PUISSEANCE 2 CONNECTEURS 2,5mm² X 20M



Principales

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 BDH[RETURN]Servo moteur BSH
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre servo moteur et servo variateur
Compatibilité de gamme	Lexion 15
Longueur de câble	20 m
Composition du câble	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ²

Complémentaires

Raccordement électrique	Connecteur - M23 industrielle pour côté servo moteur Connecteur - mâle 6 voies pour côté servo variateur
Poids du produit	6,73 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	40,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
Poids de l'emballage 1	6,4 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 ne 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 l'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.