

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - Lxm acc-cable, alimentation, 3m

VW3L30001R30

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Moteur Lexium intégré
Type de produit ou équipement	Câble de connexion d'alimentation puissance
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour les variateurs avec connecteurs industriel pour l'alimentation de puissance
Longueur de câble	3 m

Complémentaires

Raccordement électrique	1 connecteur femelle, 2 broches
Poids du produit	0,202 kg

Environnement

Normes	DESINA
--------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	18,6 cm
Longueur de l'emballage 1	19,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	201,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	5,812 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 94

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