

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Lxm int acc parenthesis, 2xm12, canopen

VW3L1R000

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Moteur Lexium intégré
Type de produit ou équipement	Insert pour l'interface de mise en service
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour entraînements

### Complémentaires

Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12 5 broches pour connexion d'un câble RS485 (E/S) 1 connecteur femelle M12 5 broches
Composition du kit	1 insert d'étanchéité 1 insert avec connecteurs
Poids du produit	0,043 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,0 cm
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	43,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,085 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 >](#)

### 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