

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Lxm acc-cable, sto, 3m

VW3L30010R30

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                             | Moteur Lexium intégré   |
| Type de produit ou équipement                | Câble pour la fonction de sécurité STO pour connecteur industriel       |
| 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 le safe torque off |
| Longueur de câble                            | 3 m   |

### Complémentaires

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Raccordement électrique | 1 connecteur femelle M8, 4 broches |
| Poids du produit        | 0,105 kg                           |

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,1 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 17,9 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 18,2 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 113,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 25       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 3,167 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 | 93 |
|---|----|

|   |   |
|---|---|
| Profil environnemental du produit (PEP) | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
|---|---|

### Use Better

#### Matières et Substances

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 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

#### Réemballer et réusiner

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | <a href="#">Informations de fin de vie</a> |
|-----------------------|--|

|         |     |
|---------|-----|
| Reprise | Non |
|---------|-----|