

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Lexium - Cable codeur m23

VW3M8102R400

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Lexium
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Câble de contrôle
Type de produit ou équipement	Câble de codeur SinCos Hiperface
Destination d'accessoire / de pièce détachée	De moteur asservi à servomoteur
Composition du câble	3 x (2 x 0,14 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0,34 mm <sup>2</sup> )

### Complémentaires

Raccordement électrique	1 connecteur M23 1 connecteur RJ45
Compatibilité de gamme	Lexium 32
Longueur de câble	40 m
Poids du produit	2,6 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,900 cm
Largeur de l'emballage 1	39,600 cm
Longueur de l'emballage 1	40,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,496 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 30

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