

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - Cable codeur 3m blindé, bch2 conn. mil

VW3M8D2AR30

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---------------------------------|
| Gamme de produit | Lexium |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Câble codeur |
| Type de produit ou équipement | Câble codeur |
| Application | Pour BCH2 avec codeur monotour |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | De moteur asservi à servomoteur |
| Composition du câble | 6 x (2 x 0.13 mm ²) |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | 1 connecteur Firewire 6 broche(s) 1 connecteur MIL 17 broche(s) |
| Compatibilité de gamme | Lexium 28 |
| Longueur de câble | 3 m |
| Poids du produit | 1,3 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 241 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,71 kg |

Garantie contractuelle

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

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

|  Matières et Substances | |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| sans PVC | Oui |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|-----|
| Reprise | Non |