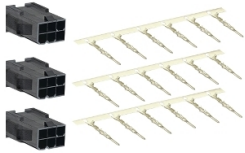


Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - Bch2 kit connecteur, cabl e volant

VW3M5D1A

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Lexium 28 Lexium Easy 26 |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type de produit ou équipement | Connecteur électrique |
| Composition du kit | 1 connecteur rapide |
| Compatibilité de gamme | Lexium 28 |
| conformité | BCH2 (40 mm), (sans frein) BCH2 (60 mm), (sans frein) BCH2 (80 mm), (sans frein) |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Servo moteur |

Complémentaires

| | |
|------------------|----------|
| Quantité par lot | Lot de 3 |
|------------------|----------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,8 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 26,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| 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 | 956,0 g |

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) |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| sans PVC | Oui |

Use Again

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