

Statut commercial: Commercialisé




### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme de produits                         | Lexium 28   |
| Fonction produit                          | Câble de puissance  |
| Type d'accessoire / élément séparé        | Cordon puissance pré câblé  |
| Catégorie d'accessoire / d'élément séparé | Accessoire de raccordement  |
| Compatibilité produit                     | Servo moteur BCH2 à 1000 W (100 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 2000 W (100 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 300 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 500 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 600 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 850 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 900 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 1000 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 1500 W (130 mm) (sans frein)<br>Servo moteur BCH2 à 2000 W (130 mm) (sans frein) |
| Destination d'accessoire/ élément séparé  | Entre servo moteur et servo variateur   |
| Compatibilité de gamme                    | Lexium 28   |
| Longueur de câble                         | 3 m   |

### Complémentaires

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | Extrémité libre (côté servo variateur)<br>Connecteur MIL petit (côté servo moteur) |
| Jauge AWG               | 4x AWG 16  |
| Poids                   | 0.45 kg  |

### Durabilité de l'offre

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Statut environnemental         | Produit non Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Conforme - depuis 1601 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                          | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.