



## Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Stromkabel   |
| Zubehör / Teiletyp           | Vormontiertes Netzkabelset   |
| Zubehör / Teilkategorie      | Anschlusszubehör   |
| Produktkompatibilität        | Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BMH, 2 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BMH, 3 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BMH, 2 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BMH, 3 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (140 mm)<br>Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (55 mm)<br>Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (55 mm)<br>Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (55 mm)<br>Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (70 mm)<br>Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (100 mm)<br>Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (140 mm) |
| Zubehör / Zielkategorie      | Zwischen Servomotor und Servoantrieb   |
| Kompatible Produktfamilie    | Lexium 05<br>Lexium 32<br>Lexium 15  |
| Kabellänge                   | 5 m  |
| Zusammensetzung des Kabels   | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>  |

## Zusatzmerkmale

|                        |   |
|------------------------|---|
| Elektrische Verbindung | Stecker - M23 (Industrie) für Servomotorseite<br>Freies Ende für Servoantriebsseite |
| Produktgewicht         | 1,21 kg   |

## Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 6,000 cm  |
| VPE 1 Breite  | 27,000 cm |
| VPE 1 Länge   | 27,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,236 kg  |
| VPE 2 Art     | P06       |
| VPE 2 Menge   | 60        |
| VPE 2 Höhe    | 73,500 cm |
| VPE 2 Breite  | 80,000 cm |
| VPE 2 Länge   | 60,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 87,520 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| PVC-frei                            | Ja  |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|