



## Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Stromkabel
Zubehör-/Teiletyp	Vormontiertes Netzkabelset
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Produktkompatibilität	Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BMH, 2 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BMH, 3 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BMH, 2 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BMH, 3 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BMH, 1 Motor-Stacks (140 mm) Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (55 mm) Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (55 mm) Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (55 mm) Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (70 mm) Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BSH, 2 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BSH, 3 Motor-Stacks (100 mm) Servomotor BSH, 1 Motor-Stacks (140 mm)
Nebenziel	Zwischen Servomotor und Servoantrieb
Kompatible Produktfamilie	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
Kabellänge	75 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 Freies Ende für Servoantriebsseite
Produktgewicht	18,45 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt 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.