

**Hauptmerkmale**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Baureihe                     | AccuSine   |
| Produkt- oder Komponententyp | Kupfer-Patchkabel  |
| Produktspezifische Anwendung | Interconnect AccuSine+ units operating in parallel   |
| Kompatible Produktfamilie    | AccuSine AccuSine PCS+ Aktiver Oberschwingungsfilter<br>AccuSine AccuSine PFV+ elektronischer VAR-Regler |
| Farbton                      | Blau   |

**Zusatzmerkmale**

|  |     |
|--|-----|
| Kategorie des Kommunikationsnetzwerkes | 5e  |
| Kabellänge                             | 3 m |

**Nachhaltigkeit**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie         | <input checked="" type="checkbox"/> Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Toxic heavy metal free     | Ja  |
| Mercury free               | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China  | <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Ja  |
| WEEE                       | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

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 festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung 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.