

Deckel für Durchgangsklemmen mit Zugfederanschluss, Querschnitt:  
16mm<sup>2</sup>, Breite: 2,2mm, Farbe: grau



Abbildung ähnlich

| Ausführung                             |                         |
|--|-------------------------|
| Produkt-Markename                      | ALPHA                   |
| Produkt-Bezeichnung                    | Reihenklennen ALPHA FIX |
| Ausführung des Produkts                | Deckel                  |
| Schutzart und Schutzklasse             |                         |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94        | sonstige                |
| Erscheinungsbild                       |                         |
| Farbe                                  | grau                    |
| Produktetails                          |                         |
| Produktausstattung / Rastung           | Ja                      |
| Zubehör                                |                         |
| mechanisches Zubehör / Abschlussplatte | Ja                      |
| mechanisches Zubehör / Zwischenplatte  | Ja                      |
| Mechanischer Aufbau                    |                         |
| Nettogewicht                           | 3 g                     |

Materialstärke

2,2 mm

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WH9006-1GA00>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH9006-1GA00/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH9006-1GA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH9006-1GA00)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>