

Sicherungsklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig 10mm
Gr. 1,5



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Art des Leuchtmittels / als Defektanzeige	ohne
Ausführung des Sicherungseinsatzes	sonstige
Ausführung des Sicherungshalters	ohne
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	10 mm
Versorgungsspannung	
Spannungsart / zur Versorgung der Defektanzeige	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	6,3 A
Erscheinungsbild	
Farbe	sonstige

Produktdetails

Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte Nein

Anzahl

Anzahl der Klemmebenen 1

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig

- maximal 1,5 mm²

anschließbarer Leiterquerschnitt

- eindrätig
 - minimal 1 mm²
 - maximal 1 mm²
- feindrätig
 - mit Aderendbearbeitung / minimal 0,75 mm²
 - mit Aderendbearbeitung / maximal 1,5 mm²

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- 1 Schraubanschluss
- 2 Schraubanschluss

Position / der Anschlussklemme seitlich

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart 42 mm

Länge 57 mm

Befestigungsart Hutschiene 35 mm

Material / des Isolierkörpers Thermoplast

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Schiffbau



[sonstige](#)



Schiffbau

sonstiges



[Umweltbestätigung](#)

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?mfb=8WA1011-1SF12>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1SF12/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1SF12

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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