

67 MC 310-508

Steckbare Anschlussklemmen auf Stiftleisten, Raster 5,08 mm

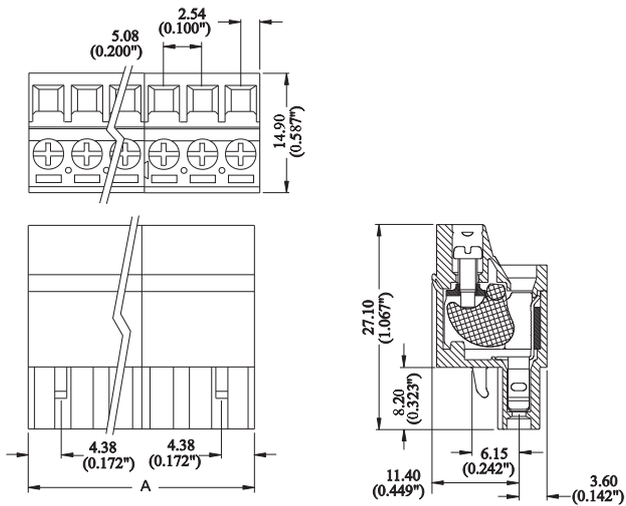


Steckbare Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, mit Verrastung, Kabelabgang und Schrauben 180° zur Steckrichtung, teilungsgerecht anreihbar, mit Kombischraube (Kreuzschlitz/Schlitz)

Approbationen:



67 MC 310-508



**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich -40 °C/+105 °C

**Werkstoffe**

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94  
 Kontaktfeder CuSn, verzinkt  
 Klemmkörper Stahl, verzinkt  
 Schraube Stahl, verzinkt

**Mechanische Daten**

Schraubengröße M2,6  
 Anzugsdrehmoment Schraube 0,5 Nm

**Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss**

Querschnitt AWG 24-14 (0,25-2,5 mm<sup>2</sup>)  
 Abisolierlänge 4-5 mm

**Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)**

Bemessungsstrom 16 A  
 Bemessungsspannung 300 V AC  
 Bemessungsstoßspannung ≥ 2 kV  
 Isolationswiderstand > 5 GΩ

**Zugehörige Produkte**

Gegenstücke  
 ↗ ME 010-508      ↗ ME 020-508      ↗ ME 030-508  
 ↗ ME 040-508

67

MC 310-508

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen A (mm)
MC 310-508 03	3	500	600	15,24

**Verpackung:**

lose im Kunststoffbeutel