

67 MC 100-508

Steckbare Anschlussklemmen auf Stiftleisten, Raster 5,08 mm

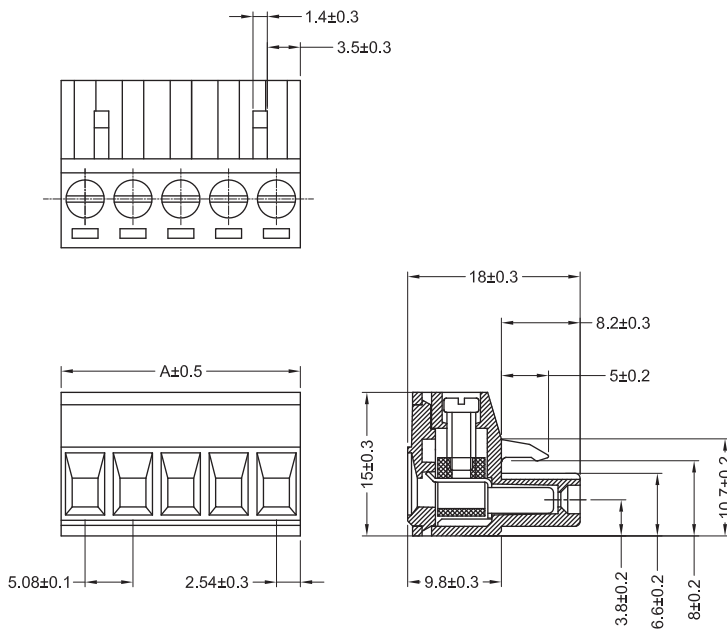


Steckbare Schraubanschlussklemme, mit
Fahrstuhlklemmkörper, ohne Untersteckschutz, mit
Verrastung, Kabelabgang 180° zur Steckrichtung,
teilungsgerecht anreihbar

Approbationen:



67 MC 100-508



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -55 °C/+105 °C

Werkstoffe

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

Mechanische Daten

Schraubengröße M3
 Anzugsdrehmoment Schraube 0,5 Nm

Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss

Querschnitt AWG 24-14 (0,25-2,5 mm²)
 Abisolierlänge 4-5 mm

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

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

Zugehörige Produkte

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

67 MC 100-508

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen A (mm)
MC 100-508 02	2	500	600	10,16
MC 100-508 04	4	250	600	20,32
MC 100-508 05	5	200	600	25,40
MC 100-508 06	6	150	600	30,48
MC 100-508 10	10	230	600	50,80
MC 100-508 12	12	185	600	60,96

Verpackung:

lose im Kunststoffbeutel