

Anschlussklemmen AK

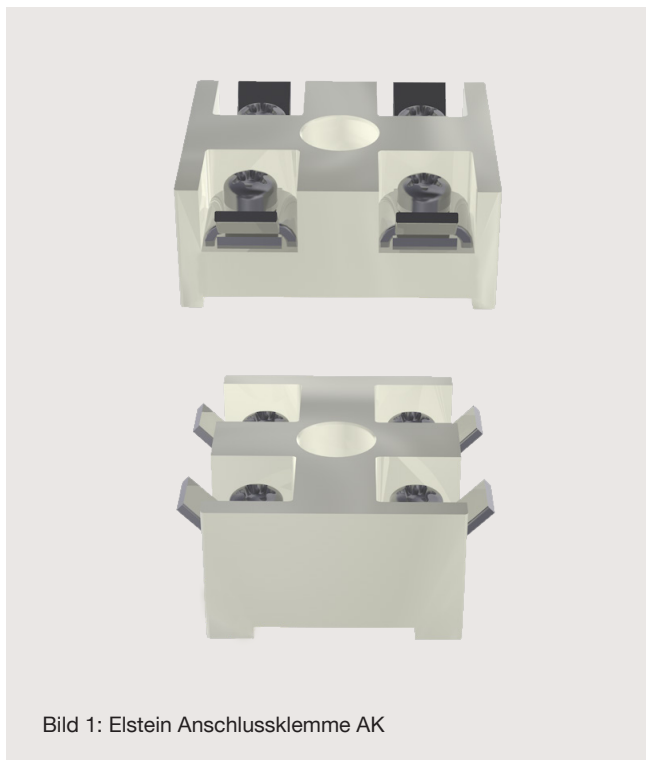


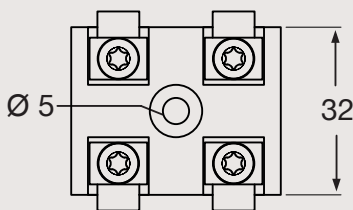
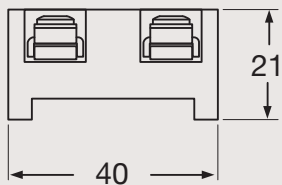
Bild 1: Elstein Anschlussklemme AK

Elstein Anschlussklemmen AK ermöglichen eine sichere, zuverlässige und temperaturbeständige Verbindung von Elstein Infrarotstrahlern mit dem elektrischen Netz.

Sie sind bipolar und bestehen aus einem Steatitklemmkörper sowie Edelstahl-Metalteilen. Die Anschlussklemmen sind ausgelegt für Leitungen mit maximal 2,5 mm² Drahtquerschnitt und werden mit Hilfe einer beigelegten Blechschraube auf dem Montageprofil des Verdrahtungsraums befestigt.

Bei Schienenverdrahtung mit AK können die Metallteile kundenseitig entfernt werden. Der Klemmkörper und die separaten Metallteile sind dann für die Schienenverdrahtung entsprechend nutzbar.

Zeichnung AK



Technische Daten

Maximale Spannung 480 V

Maximale Stromstärke 20 A

Maximale Temperatur 500 °C

Für Leitungen mit maximal 2,5 mm²
Drahtquerschnitt

Anzugsdrehmoment 1,2 Nm

Lieferzustand

Steatitsockel mit Edelstahl-Metalteilen

Beiliegend:

- 1 x Blechschraube
- 1 x Zahnscheibe

Bild 2: Abmessungen in mm und weitere technische Daten