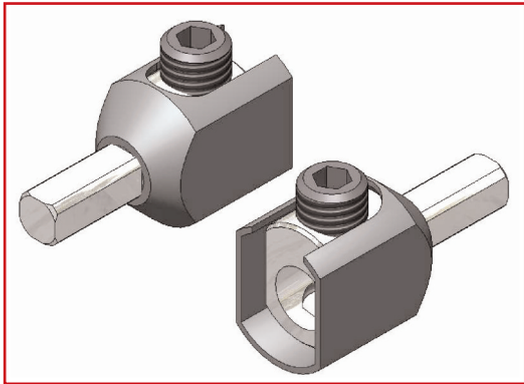


**■ DATENBLATT:**  
**ANSCHLUSSKLEMME AL-CU 50MM<sup>2</sup>**



**■ SCHRACK-INFO**

- Diese Klemme ist für den Anschluss von Alu und Cu-Leitern geeignet.
- Beim Anschluss von Aluminiumleitern sind die praxisüblichen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten!
- Die Kontaktflächen der Aluleiter sind zu säubern, zu bürsten und mit geeignetem Fett zu behandeln.
- Die Kontaktklemmen sind nach ca. 6-8 Wochen nachzuziehen.

ZULASSUNG UND KENNZEICHEN

CE-Konform und entspricht den RoHS Richtlinie der EG

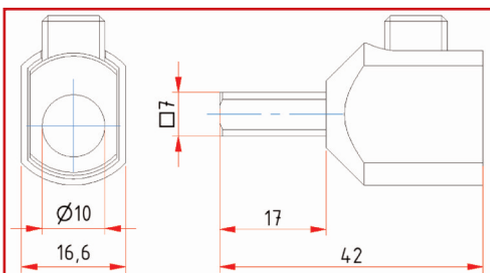
**■ TECHNISCHE DATEN**

Klemmenkörper:	Aluminium	Verzinkt
Anschlussfahne:	Aluminium	Verzinkt
Gehäuse:	PA-VO	grau
Gewindestift mit Innensechskant:	Stahl	Verzinkt
Temperaturbeständigkeit:	PA V0 ≥ 100°C	
CTI-Wert der Isolierungen:	600V	
Vorschrift:	IEC 60998-1 / IEC 60998-2-1 / IEC 60999-2	
Max. elektrische Belastung:	690 V AC - 80A	

**■ ANSCHLUSSQUERSCHNITT**

	Leiterart		
	U - eindrahtig	K - feindrahtig (mit Aderendhülse)	Drehmoment
	R - mehrdrahtig	F - feindrahtig (mit Aderendhülse)	
Max. Anschlussquerschnitt	50mm <sup>2</sup>	35mm <sup>2</sup>	7,5 Nm
Min. Anschlussquerschnitt	CU 6mm <sup>2</sup>	CU 4mm <sup>2</sup>	3 Nm
	AL 16mm <sup>2</sup>	AL 16mm <sup>2</sup>	7,5 Nm

**■ ABMESSUNGEN**



BEZEICHNUNG	BEST. NR.
Anschlussklemme Al-Cu 50mm <sup>2</sup>	BS900160