



Die Anschlussklemme ermöglicht den Anschluss des zweiten Adernpaares der Busleitung an den zweiten Ausgang der Spannungsversorgung und den Verbinden der 4fach. Sie kann auch zum Durchschleifen und Verzweigen verwendet werden.

Beim Anschluss der Busleitung ist auf die richtige Polarität zu achten. Ein Verpolen der Anschlüsse führt zur Nichtfunktion eines oder mehrerer Teilnehmer. Durch den in die EIB-Geräte eingebauten Verpolungsschutz findet keine Zerstörung statt.

Technische Daten

Anschlüsse	– EIB-Leitung	2polig, weiß, gelb je 4fach schraubenlose Klemmen für massive Leiter 0,6 bis 0,8 mm Ø
	– Busgeräte	Steckbuchsen für Stifte der Busgeräte
Schutzart	– IP 20, EN 60 529 in eingebautem Zustand	
Umgebungstemperaturbereich	– Betrieb	- 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	-25 °C ... 55 °C
	– Transport	-25 °C ... 70 °C
Bauform	– zwei zusammengesteckte 4fach Klemmen mit 2 Steckbuchsen	
Montage	– auf die Stifte des Busgerätes stecken	
Abmessungen	– 12,4 x 10 x 10 mm (H x B x T)	
Gewicht	– 0,005 kg	
Approbation	– EIB-zertifiziert	
CE-Zeichen	– gemäß EMV Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	