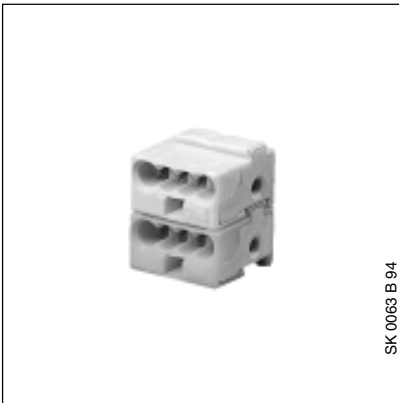


3



Die Anschlussklemme ermöglicht den Anschluss des zweiten Adernpaares der Busleitung an den zweiten Ausgang der Spannungsversorgung und den Verbinder 4-fach. 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.

3

**Technische Daten**

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