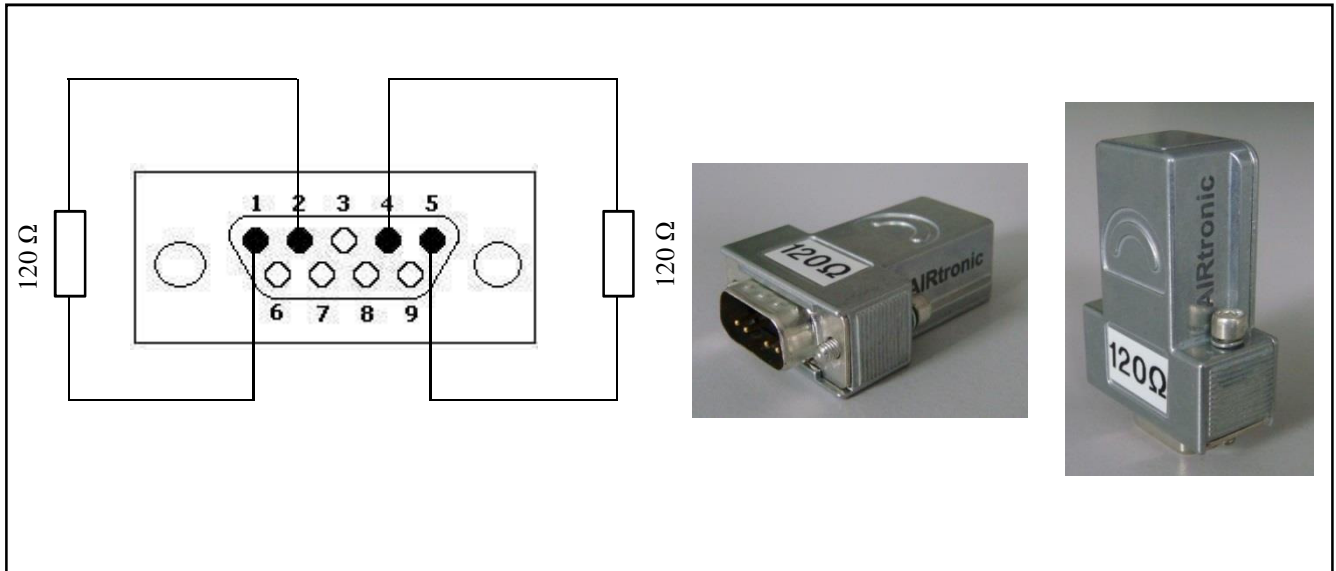


**AIRconnect – Sub-D CAN Terminator**  
**AIRconnect – Sub-D CAN Abschlusswiderstand**



**Part – Number** 51 40 141  
**Artikel – Nummer** 51 40 141

**Type** Sub-D-AS09-141  
**Typ** Sub-D-AS09-141

**Description** Bus termination plug CAN  
**Bezeichnung** Busabschlussstecker CAN

**Specification** Bus termination plug CAN, Sub-D 9-pole, male, M3  
**Beschreibung** Busabschlussstecker CAN, Sub-D 9-polig, Stift, M3

<b>Material</b> <b>Werkstoff</b>	housing	Zn alloy (Sub-D, 9-pole)
	Gehäuse	Zn-Legierung (Sub-D, 9-polig)
	pin assignment 1-2	precision resistor (120 Ω / 0,6W / 1%)
	Anschlussbelegung 1-2	Präzisionswiderstand (120Ω / 0,6W / 1%)
	Pin assignment 4-5	precision resistor ( 120 Ω / 0,6W / 1%)
	Anschlussbelegung 4-5	Präzisionswiderstand (120Ω / 0,6W / 1%)

<b>General Data</b> <b>Allgemeine Daten</b>	screw locking	M3 with hexagon socket
	Verriegelungsschraube	M3 mit Innensechskant
	crimp-connector	male
	Crimpsteckverbinder	Stift
	operating temperature	TX (-40°C to +70°C)
	Temperaturbereich	TX (-40°C bis +70°C)

**Weight** approx. 44 g  
**Gewicht** ca. 44g