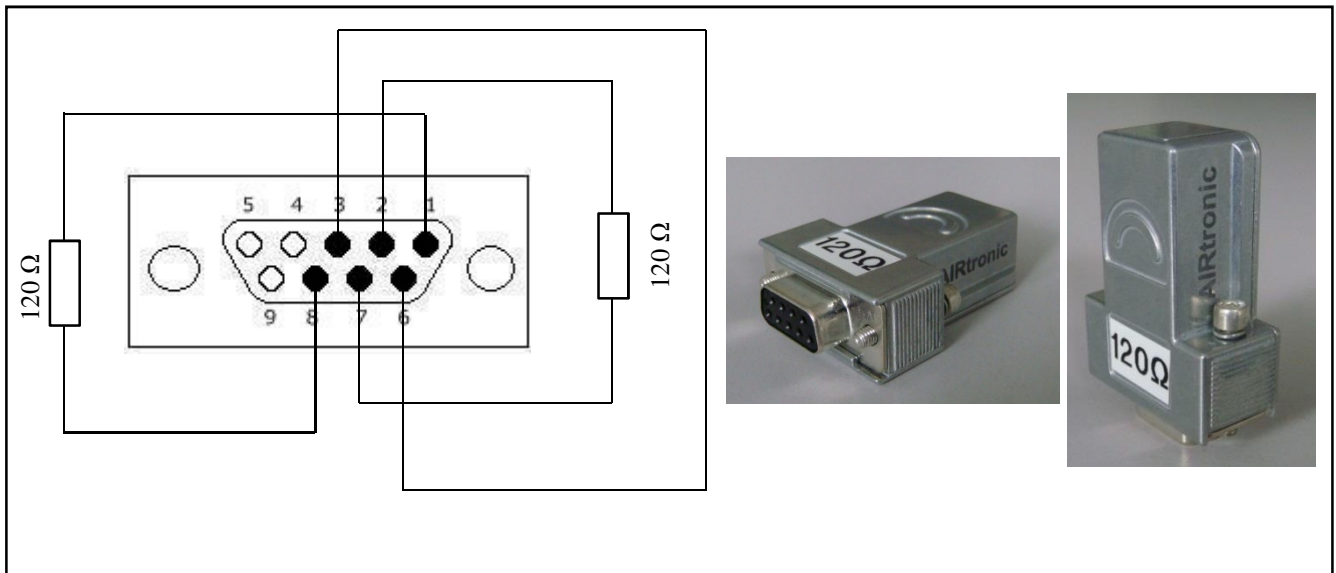


AIRconnect – Sub-D CAN Terminator
AIRconnect – Sub-D CAN Abschlusswiderstand



Part – Number 51 40 142
Artikel – Nummer 51 40 142

Type Sub-D-AB09-142
Typ Sub-D-AB09-142

Description Bus termination jack CAN
Bezeichnung Busabschlussbuchse CAN

Specification Bus termination jack CAN, Sub-D 9-pole, female, M3
Beschreibung Busabschlussbuchse CAN, Sub-D 9-polig, Buchse, M3

Material Werkstoff	housing	Zn alloy (Sub-D, 9-pole)
	Gehäuse	Zn-Legierung (Sub-D, 9-polig)
pin assignment 1-8 <i>Anschlussbelegung 1-8</i>	precision resistor (120 Ω / 0,6W / 1%)	Präzisionswiderstand (120Ω / 0,6W / 1%)
	pin assignment 2-7 <i>Anschlussbelegung 2-7</i>	precision resistor (120 Ω / 0,6W / 1%)
pin assignment 3-6 <i>Anschlussbelegung 3-6</i>	wire bridge	Drahtbrücke

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

Weight approx. 46 g
Gewicht ca. 46g