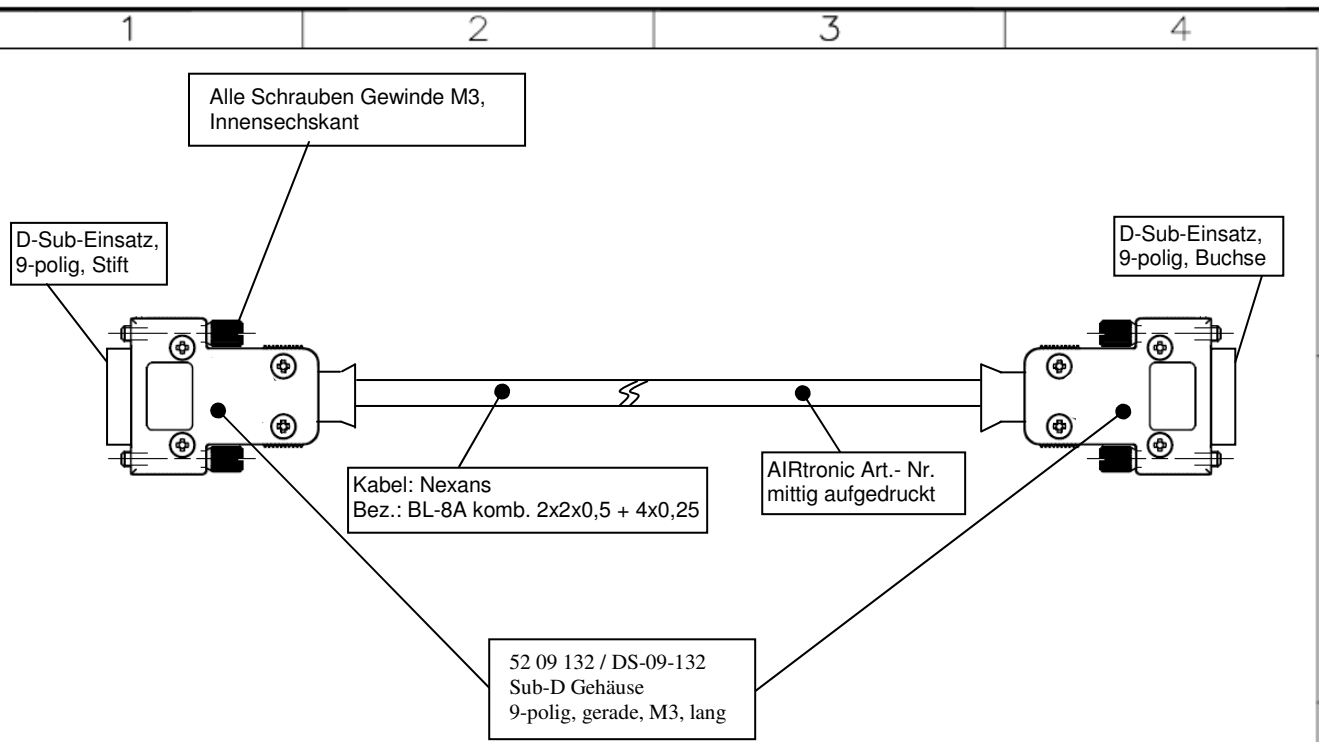


The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder einer GM-Entragung.



Belegung:

Stift	nach	Buchse	Ader
1	-	1	gr
2	-	2	rt
3	-	3	ws1
3	-	3	ws2
7	-	7	bl
8	-	8	bn
Schirm	-	Schirm	

Kabellänge:

AIRtronic Art. Nr.	Typ-Bezeichnung	Länge
41 00 664	KK-CAN-08-664	300mm
41 00 667	KK-CAN-08-667	500mm
41 00 668	KK-CAN-08-668	1000mm
41 00 669	KK-CAN-08-669	2000mm
41 00 666	KK-CAN-08-666	3000mm

Erstmusterarchivierung: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>		Maßstab:	Material:	Dicke:	Lieferlänge:
Zugehörige Unterlagen:		Farbe:		Brandklasse:	
		Oberfläche:			
Freimaßtoleranzen:			CAN-Leitung konfektioniert		
	Datum	Name			
Bearb.:	26. Juli 2011	SW			
Gepr.:			Artikelnummer		Zeichnungsnummer
D	Ergänzung Belegungsplan	04. Dez.2012	CG	D	
C	Erg. Typ-Bezeichnung	20. Jan.2012	CG		
B		02. Aug. 2011	SW	Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Bl.	
 AIRtronic GmbH D – 68799 Reilingen www.airtronic.aero			Projekt-Nummer:		CAD-Bez.: