CONECTOR MACHO DE 7 POLOS, 24 V

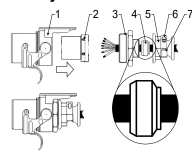
ES

Esquema de conexiones



N.°	COLOR	FUNCIÓN	Ø
1	Rojo	Electroválvula positivo	4
2	Negro	Sistema electrónico positivo	1.5
3	Amarillo	Sistema electrónico negativo	1.5
4	Marrón	Electroválvula negativo	4
5	Blanco	Sistema de advertencia	1.5
6	Verde-blanco	CANH	1.5
	Marrón-blanco	CANL	1.5

Montaje



- 1. Soltar los tornillos (6) de la descarga de tracción (7).
- 2. Desenroscar la tapa de cierre (5) del pasamuros (3).
- 3. Introducir el cable por la tapa de cierre (5).
- 4. Introducir el cable por la junta (4) y el pasamuros (3) (tener en cuenta la posición de montaje de la junta).
- 5. Aislar el cable aprox. 50 mm.
- 6. Aislar los conductores individuales aprox. 7 mm.
- 7. Retirar los contactos (2) de la carcasa del conector (1).
- 8. Introducir según el esquema de conexiones los cables individuales en los orificios de contactos (2).
- 9. Asegurar los conductores individuales con tornillos en los orificios de contacto que hay en el inserto de contacto (2).
- 10. Encajar los contactos (2) en la carcasa del conector (1) a lo largo de la ranura de guía hasta el tope.
- 11. Enroscar el pasamuros (3) en la carcasa del conector (1).
- 12. Introducir la junta (4) en el pasamuros (3).
- 13. Enroscar la tapa de cierre (5) en el pasamuros (3).
- 14. Fijar el cable con tornillos (6) en la descarga de tracción (7).
- 15. Realizar un control visual y del funcionamiento.