

Bora MQB

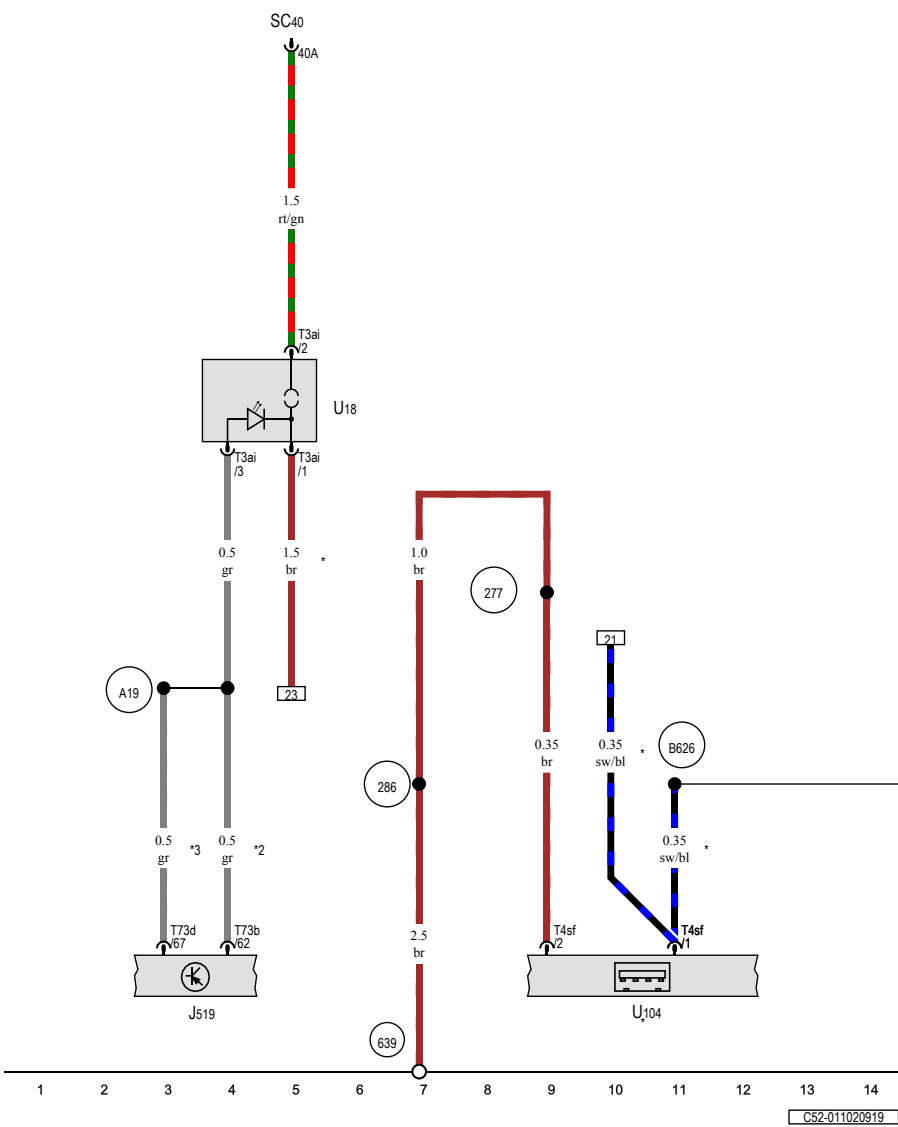
电路图

编号 11 / 1

09.2019

点烟器和 12 V 插座

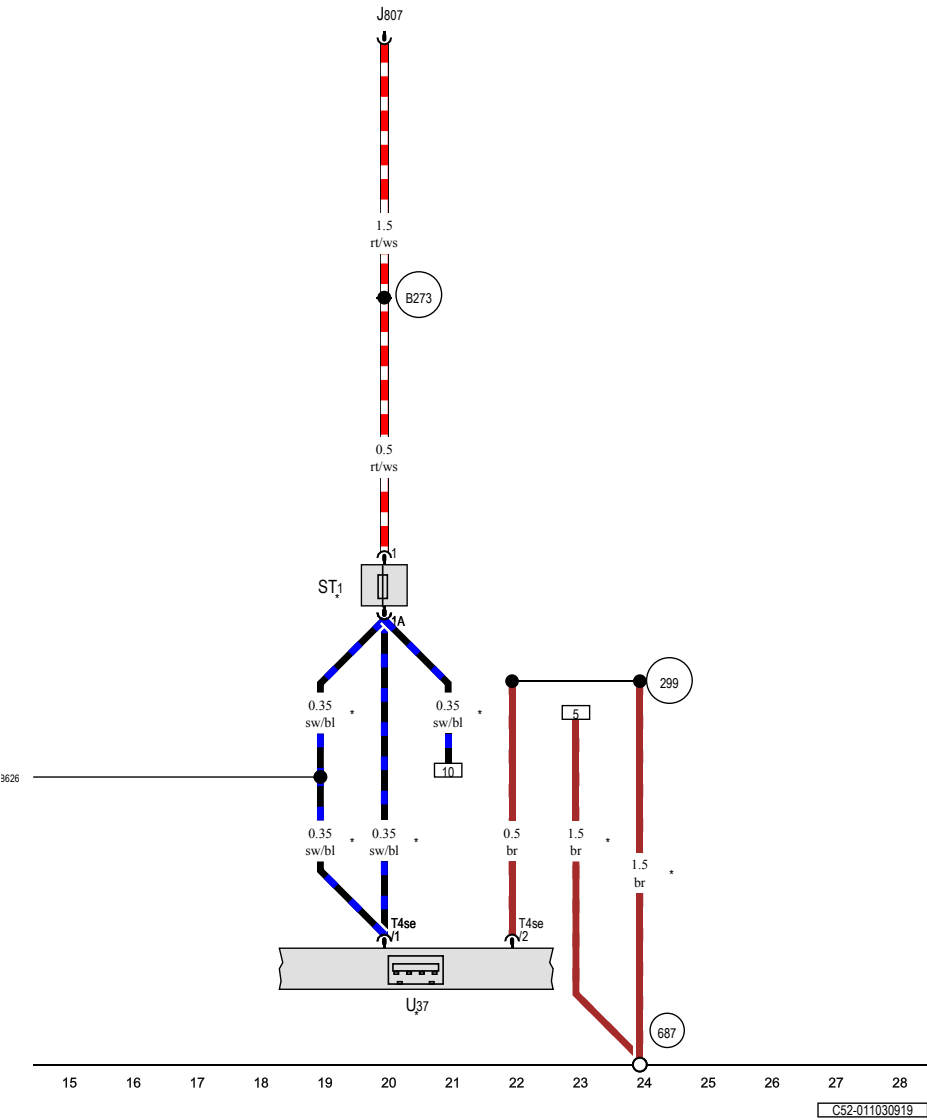
自 2018 年 6 月起



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色
- tk = 黑色
- blk = 黑色

12 V 插座 2, 顶篷 USB 充电插座

- J519 - 车载电网控制单元
- SC40 - 保险丝架 C 上的保险丝 40
- T3ai - 3 芯插头连接
- T4sf - 4 芯插头连接
- T73b - 73 芯插头连接
- T73d - 73 芯插头连接
- U18 - 12 V 插座 2
- U104 - 顶篷 USB 充电插座
- 277 - 接地连接 3, 在车内导线束中
- 286 - 接地连接 8, 在车内导线束中
- 639 - 左 A 柱上的接地点
- A19 - 连接 (58d), 在仪表板导线束中
- B626 - 正极连接 2 (15), 在主导线束中
- * - 依汽车装备而定
- *2 - 用于带高端基本装备 (AW1) 的汽车
- *3 - 用于带低端基本装备 (AW0) 的汽车



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色
- tk = 淡紫色
- blk = 黑色

USB 充电插座 1

- J807 - 插座继电器
- ST1 - 保险丝座 1
- T4se - 4 芯插头连接
- U37 - USB 充电插座 1
- 299 - 接地连接 14，在车内导线束中
- 687 - 中间通道上的接地点 1
- B273 - 正极连接 (15)，在主导线束中
- B626 - 正极连接 2 (15)，在主导线束中
- * - 依汽车装备而定