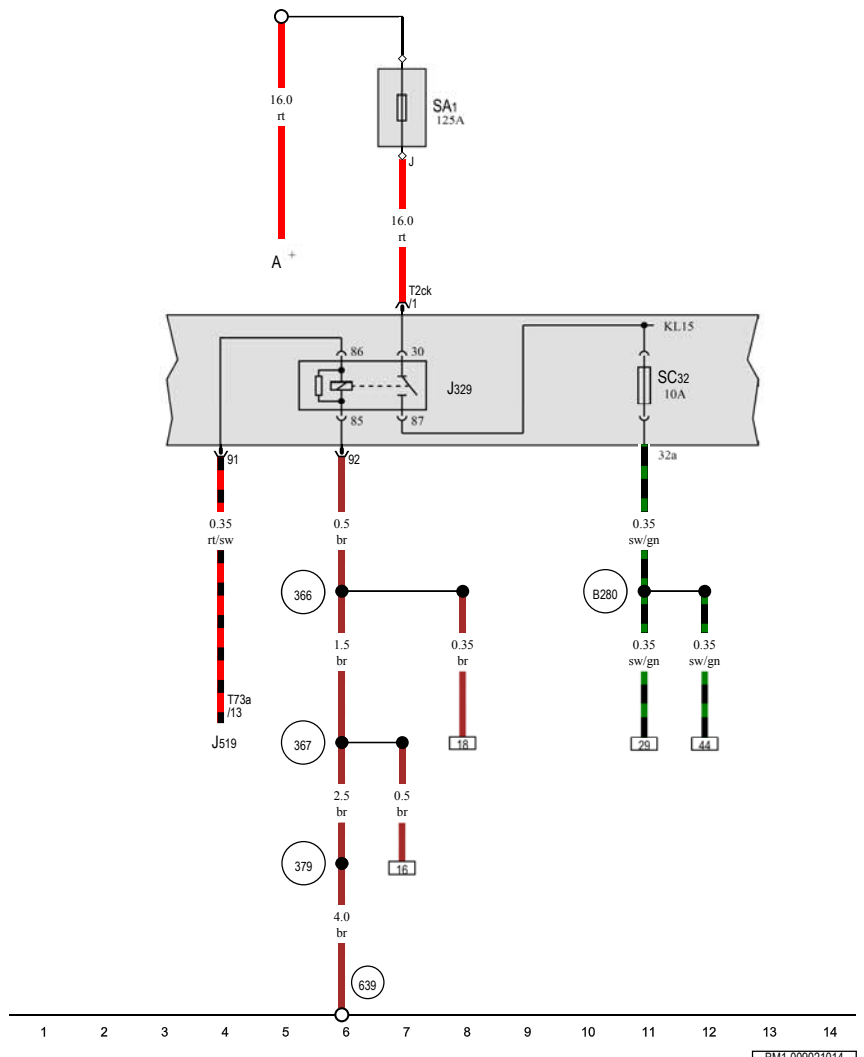


自动车距控制
自 2014 年 10 月起

www.Car60.cc

凌渡

电路图



端子 15 供电继电器

- A - 蓄电池
- J329 - 端子 15 供电继电器
- J519 - 车载电网控制单元
- SA1 - 保险丝架 A 上的保险丝 1
- SC32 - 保险丝架 C 上的保险丝 32
- T2ck - 2 芯插头连接
- T73a - 73 芯插头连接
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 379 - 接地连接 14, 在主导线束中
- 639 - 接地点, 在左侧 A 柱上
- B280 - 正极连接 4 (15a), 在主导线束中

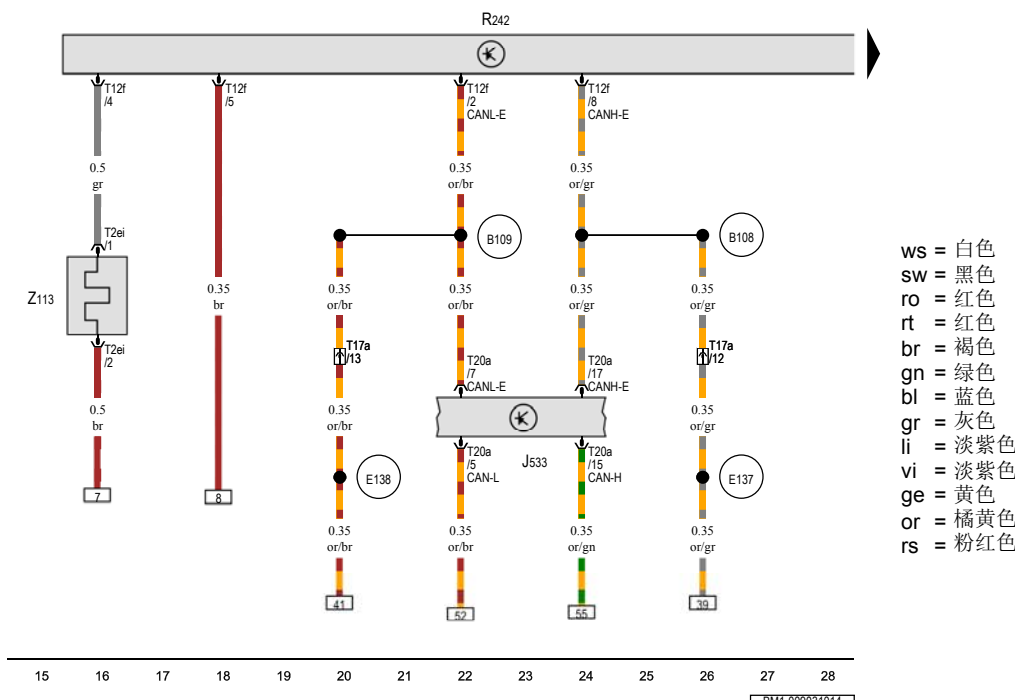
ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

www.Car60.cc

电路图

数据总线诊断接口, 驾驶员辅助系统的前部摄像机, 用于前部传感系统的玻璃加热装置

- J533 - 数据总线诊断接口
- R242 - 驾驶员辅助系统的前部摄像机
- T2ei - 2 芯插头连接
- T12f - 12 芯插头连接
- T17a - 17 芯插头连接
- T20a - 20 芯插头连接
- Z113 - 用于前部传感系统的玻璃加热装置
- B108 - 连接 1 (扩展型 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B109 - 连接 1 (扩展型 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- E137 - 连接 2 (扩展的 CAN 总线 High), 在发动机舱导线束中
- E138 - 连接 2 (扩展的 CAN 总线 Low), 在发动机舱导线束中

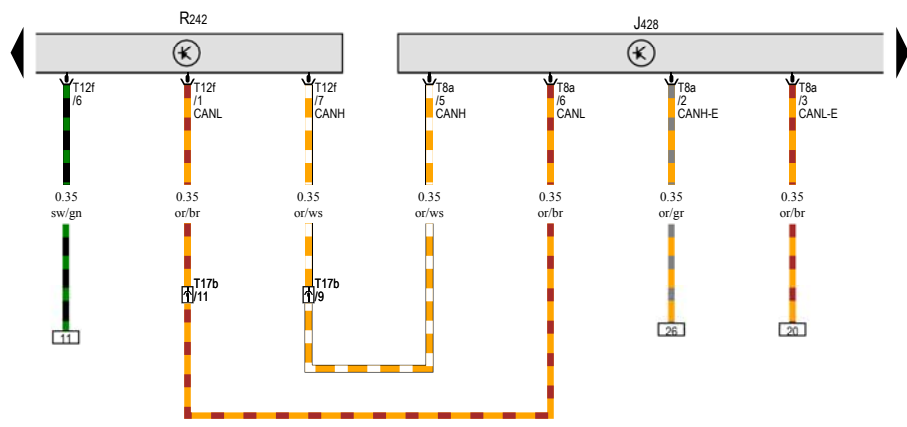
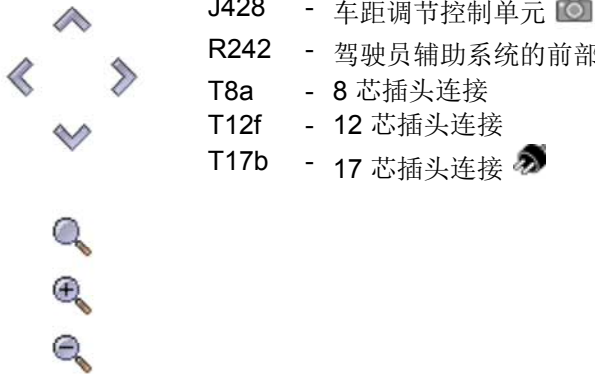


www.Car60.cc

电路图

车距调节控制单元, 驾驶员辅助系统的前部摄像机

- J428 - 车距调节控制单元 
- R242 - 驾驶员辅助系统的前部摄像机 
- T8a - 8 芯插头连接
- T12f - 12 芯插头连接
- T17b - 17 芯插头连接 



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

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

RM1.009041014

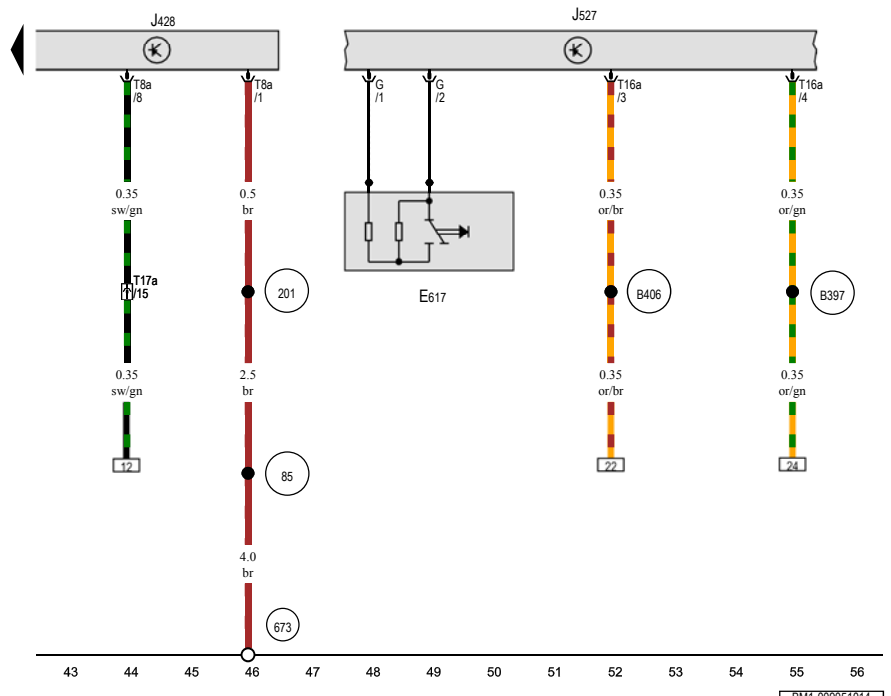
www.Car60.cc

凌渡

电路图

驾驶员辅助系统按钮, 车距调节控制单元, 转向柱电子装置控制单元

- E617 - 驾驶员辅助系统按钮
- J428 - 车距调节控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- T8a - 8 芯插头连接
- T16a - 16 芯插头连接
- T17a - 17 芯插头连接
- 85 - 接地连接 1, 在发动机舱导线束中
- 201 - 接地连接 5, 在发动机舱导线束中
- 673 - 接地点 3, 左前纵梁上
- B397 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B406 - 连接 1 (舒适/便捷系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中



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

www.Car60.cc