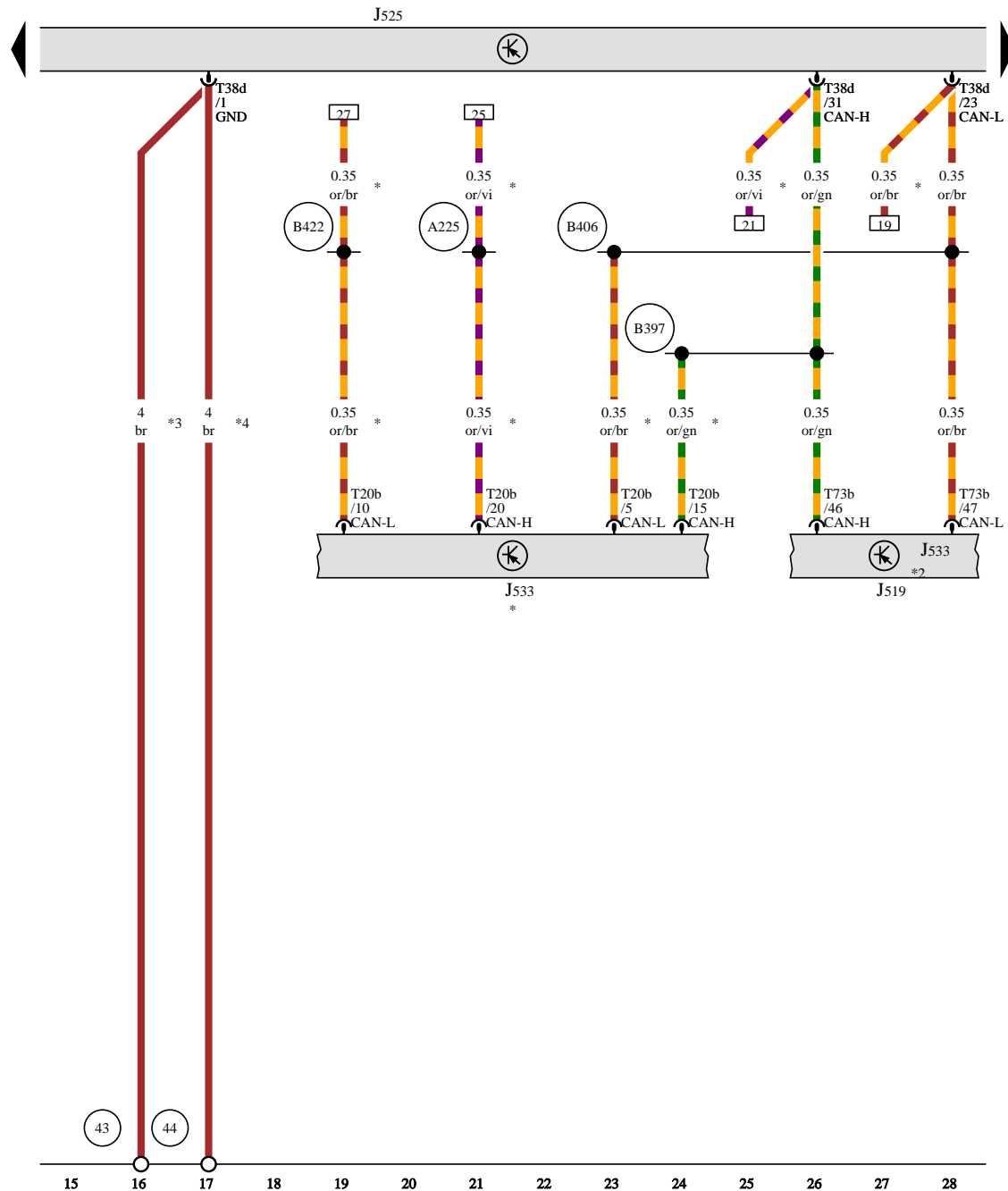


sterownik cyfrowy procesora dźwięku, sterownik elektroniki układów informacyjnych 1, uchwyt bezpieczników C

- J525 – sterownik cyfrowy procesora dźwięku 📷
- J794 – sterownik elektroniki układów informacyjnych 1 📷
- SC – uchwyt bezpieczników C 📷
- SC3 – bezpiecznik 3 w uchwycie bezpieczników C 📷
- T8k – złącze 8-stykowe, brązowy 📷
- T38d – złącze 38-stykowe, czarny 📷

- | | |
|----------------|--------------|
| ws = biały | gr = szary |
| sw = czarny | li = liliowy |
| ro = czerwony | vi = liliowy |
| rt = czerwony | ge = żółty |
| br = brązowy | or = oranż |
| gn = zielony | rs = różowe |
| bl = niebieski | blk = |
| tk = | |

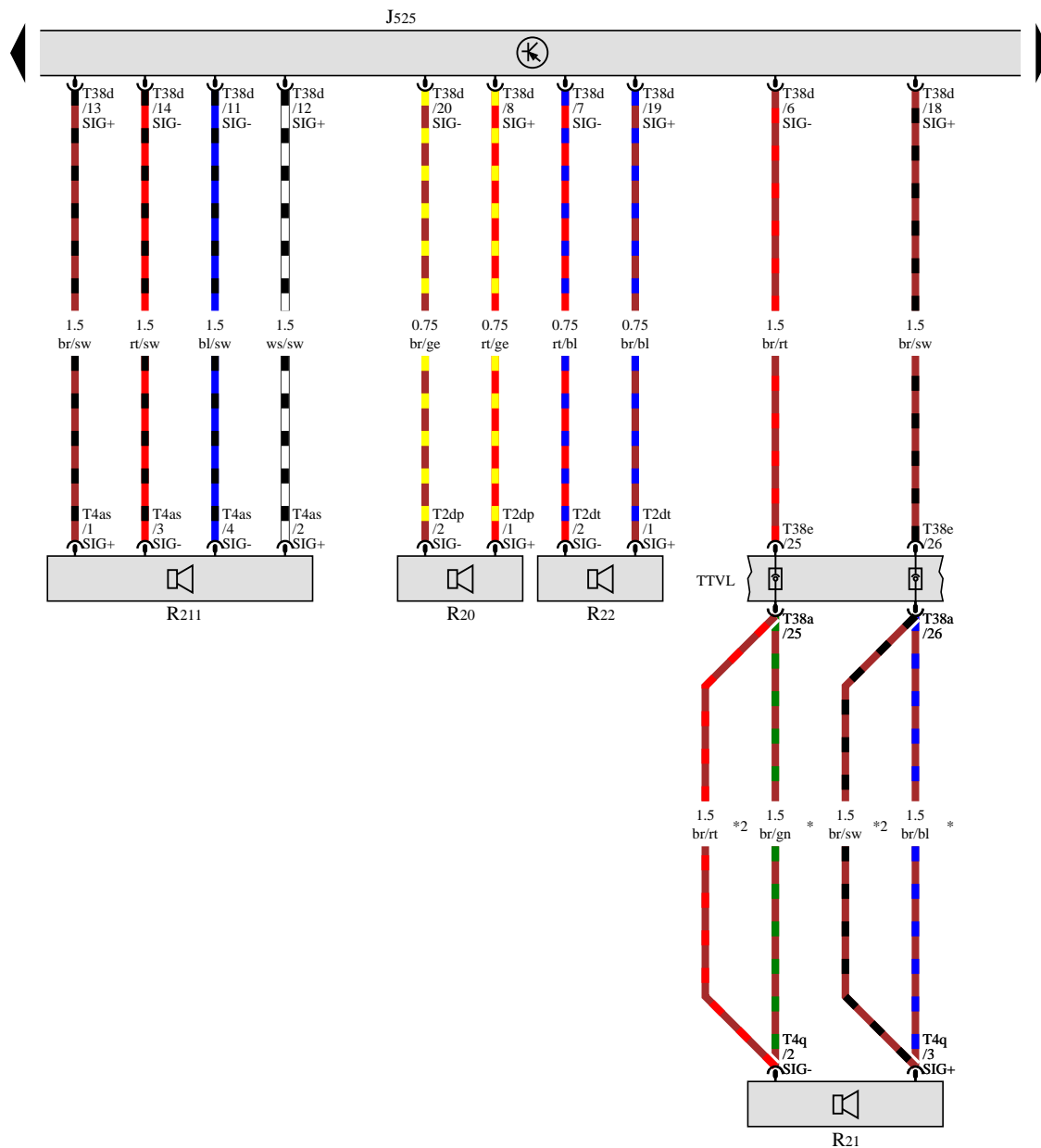


sterownik instalacji elektrycznej samochodu, sterownik cyfrowego procesora dźwięku, interfejs diagnostyczny magistrali danych

- J519 – sterownik instalacji elektrycznej samochodu 📷
- J525 – sterownik cyfrowego procesora dźwięku 📷
- J533 – interfejs diagnostyczny magistrali danych 📷
- T20b – złącze 20-stykowe, czerwony 📷
- T38d – złącze 38-stykowe, czarny 📷
- T73b – złącze 73-stykowe, czarny 📷 📷
- 43 – punkt masy, prawy słupek A, na dole 📷
- 44 – punkt masy, lewy słupek A, na dole 📷
- A225 – połączenie 2 (magistrala CAN systemu Infotainment, High) w wiązce przewodów tablicy przyrządów
- B397 – połączenie 1 (magistrala CAN systemu Komfort High) w głównej wiązce przewodów
- B406 – połączenie 1 (magistrala CAN systemu Komfort Low) w głównej wiązce przewodów
- B422 – połączenie 2 (magistrala CAN systemu Infotainment Low) w głównej wiązce przewodów
- * – dla samochodów z oddzielnym interfejsem diagnostycznym magistrali danych
- *2 – dla samochodów bez oddzielnego interfejsu diagnostycznego magistrali danych
- *3 – dla samochodów z lewostronnym układem kierowniczym
- *4 – dla samochodów z prawostronnym układem kierowniczym

ws	= biały	gr	= szary
sw	= czarny	li	= liliowy
ro	= czerwony	vi	= liliowy
rt	= czerwony	ge	= żółty
br	= brązowy	or	= oranż
gn	= zielony	rs	= różowe
bl	= niebieski	blk	=
tk	=		

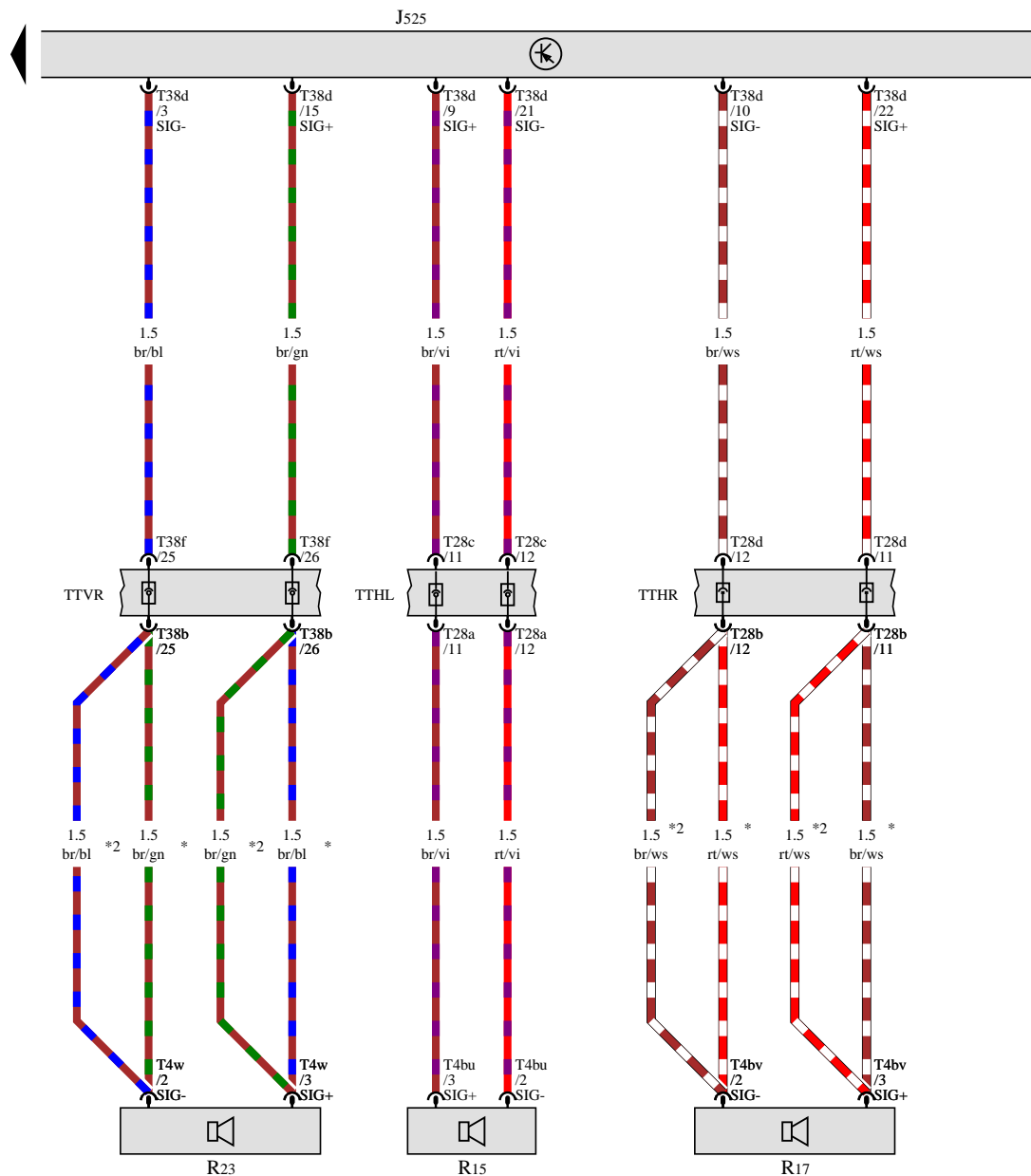
sterownik cyfrowego procesora dźwięku, przedni lewy głośnik wysokotonowy, przedni lewy głośnik niskotonowy, przedni prawy głośnik wysokotonowy, subwoofer



- J525 – sterownik cyfrowego procesora dźwięku 📷
- R20 – przedni lewy głośnik wysokotonowy 📷
- R21 – przedni lewy głośnik niskotonowy 📷
- R22 – przedni prawy głośnik wysokotonowy 📷
- R211 – subwoofer 📷
- T2dp – złącze 2-stykowe, czarny 📷
- T2dt – złącze 2-stykowe, czarny 📷
- T4as – złącze 4-stykowe, czarny 📷
- T4q – złącze 4-stykowe, czarny 📷
- T38a – złącze 38-stykowe, czarny 📷 📷
- T38d – złącze 38-stykowe, czarny 📷
- T38e – złącze 38-stykowe, czarny 📷 📷
- TTVL – miejsce połączenia przednich lewych drzwi
- * –do lipca 2018
- *2 –od lipca 2018

- | | |
|----------------|--------------|
| ws = biały | gr = szary |
| sw = czarny | li = liliowy |
| ro = czerwony | vi = liliowy |
| rt = czerwony | ge = żółty |
| br = brązowy | or = oranż |
| gn = zielony | rs = różowe |
| bl = niebieski | blk = |
| tk = | |

sterownik cyfrowy procesora dźwięku, głośnik niskotonowy, tył, strona lewa, głośnik niskotonowy, tył, strona prawa, przedni prawy głośnik niskotonowy



- J525 – sterownik cyfrowy procesora dźwięku 📷
- R15 – głośnik niskotonowy, tył, strona lewa 📷
- R17 – głośnik niskotonowy, tył, strona prawa 📷
- R23 – przedni prawy głośnik niskotonowy 📷
- T4bu – złącze 4-stykowe, czarny 📷
- T4bv – złącze 4-stykowe, czarny 📷
- T4w – złącze 4-stykowe, czarny 📷
- T28a – złącze 28-stykowe, czarny 📷 📷
- T28b – złącze 28-stykowe, czarny 📷 📷
- T28c – złącze 28-stykowe, szary 📷 📷
- T28d – złącze 28-stykowe, szary 📷 📷
- T38b – złącze 38-stykowe, czarny 📷 📷
- T38d – złącze 38-stykowe, czarny 📷 📷
- T38f – złącze 38-stykowe, czarny 📷 📷
- TTHL – miejsce połączenia tylnych lewych drzwi
- TTHR – miejsce połączenia tylnych prawych drzwi
- TTVR – miejsce połączenia przednich prawych drzwi
- * – do lipca 2018
- *2 – od lipca 2018

- | | |
|----------------|--------------|
| ws = biały | gr = szary |
| sw = czarny | li = liliowy |
| ro = czerwony | vi = liliowy |
| rt = czerwony | ge = żółty |
| br = brązowy | or = oranż |
| gn = zielony | rs = różowy |
| bl = niebieski | blk = |
| tk = | |