

Technologia

Przegląd

Objaw: Objawy mogą obejmować brak włączenia interfejsu, brak włączenia fabrycznego radia (tylko AP4-CH41), brak dźwięku lub przerywany dźwięk na jednym lub kilku kanałach.

Przyczyna: Piny wysuwające się ze złącza JST, które podłącza się do interfejsu AP4, co powoduje słabe połączenie lub brak połączenia niektórych obwodów.

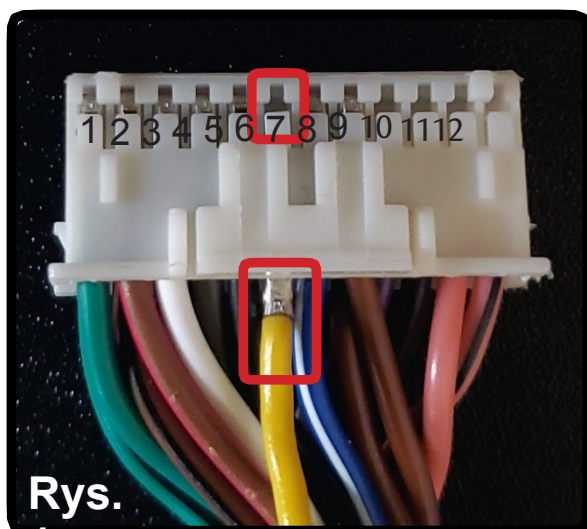
Rozwiązanie: Zlokalizuj piny, które wysunęły się ze złącza i włóż je ponownie do wiązki przewodów.

Jeśli pin został całkowicie wyciągnięty z wiązki przewodów, patrz "Schematy złączy AP4" na stronie 2, aby uzyskać informacje na temat wyprowadzeń każdego z nich.
interfejsów amp pro, aby znaleźć informacje o lokalizacji pinów.

Sprawdź uprząż, aby zidentyfikować styki, które mogą powodować problemy

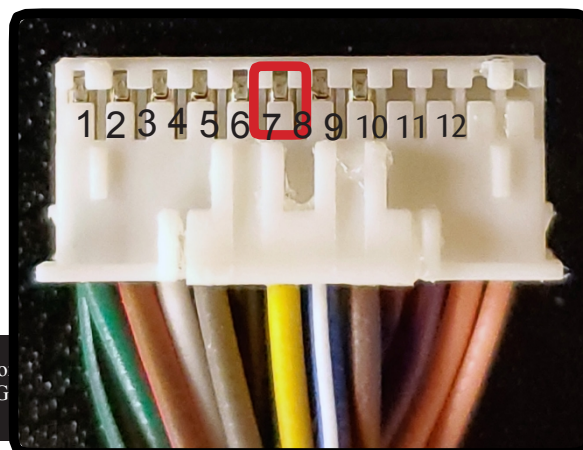
Sprawdź wzrokowo wiązkę AP4 na złączu JST, które podłącza się do interfejsu AP4. Luźny pin może być widoczny lub nie. W przedstawionych przykładach pokazano wiązkę z AP4-FD21, ale dotyczy to wszystkich wiązek interfejsu AP4.

- Sprawdź, czy w wolnych przestrzeniach złącza interfejsu AP4 znajdują się piny. Każdy przewód powinien mieć odpowiedni widoczny pin w otwartej przestrzeni nad nim. Na Rys. 1, patrząc na otwór na pin dla pozycji 6. pinu, wydaje się, że w tej pozycji nie ma przewodu. Jednak patrząc na stronę przewodu złącza dla pozycji 6. pinu (rys. 2), żółty przewód jest wypełniony i jego pin powinien być widoczny. Oznacza to, że żółty przewód nie jest w pełni osadzony w złączu.

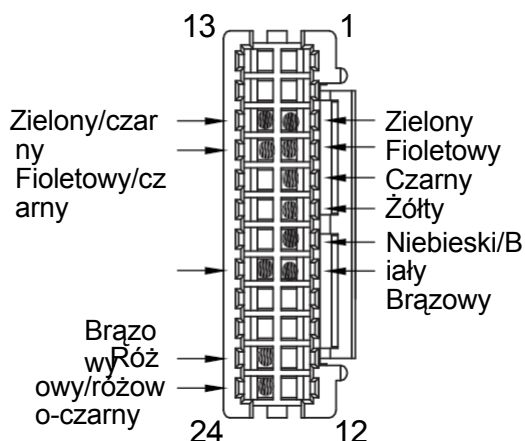


Rozwiązanie

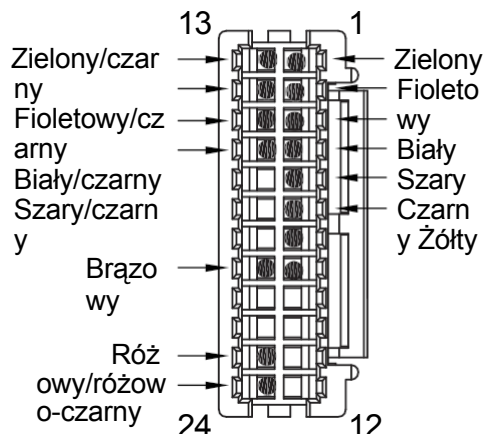
Jeśli okaże się, że przewód nie jest w pełni osadzony w złączu, należy ponownie włożyć przewód, wciskając go do końca w złącze aż sworzeń będzie widoczny w otworze z boku złącza. Pin powinien zablokować się na swoim miejscu. Zwróć uwagę, że sworzeń jest teraz widoczny w pozycji 6. sworznia. W razie potrzeby usuń część taśmy tesa z wiązki przewodów, aby zmniejszyć naprężenie pinów.



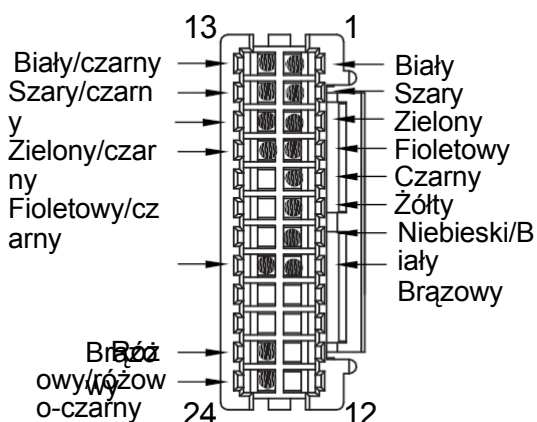
AP4-CH21



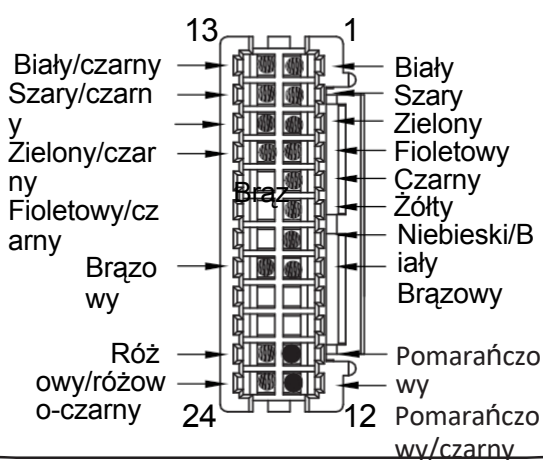
AP4-CH31



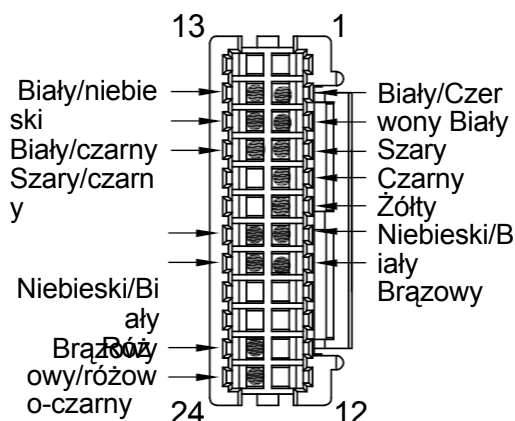
AP4-CH41



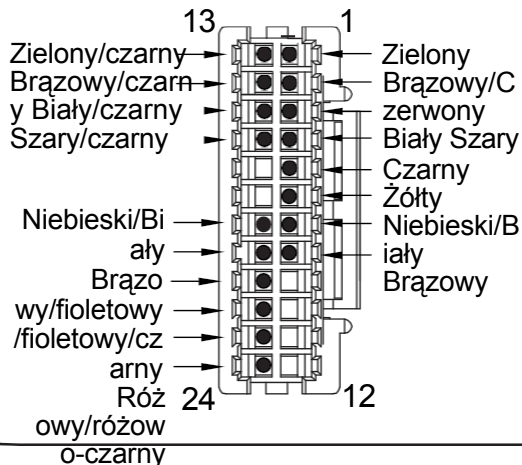
AP4-CH41(R2)



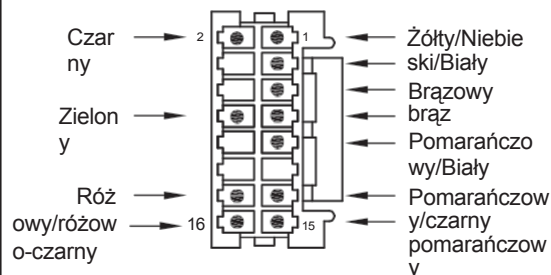
AP4-FD11



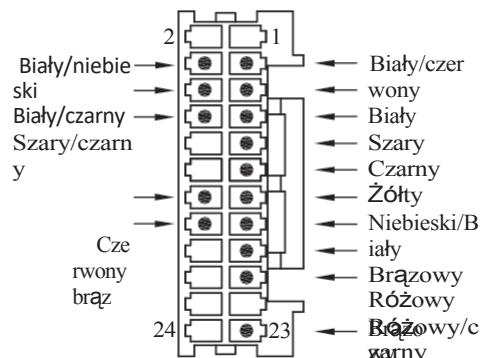
AP4-FD21



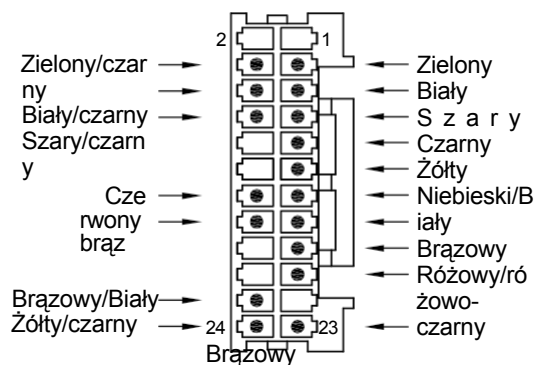
AP4-GM61



AP4-TY11



AP4-TY12



AP4-TY13

