
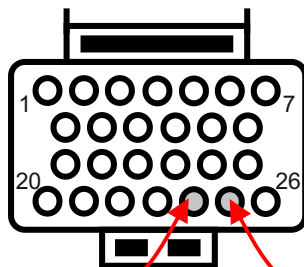
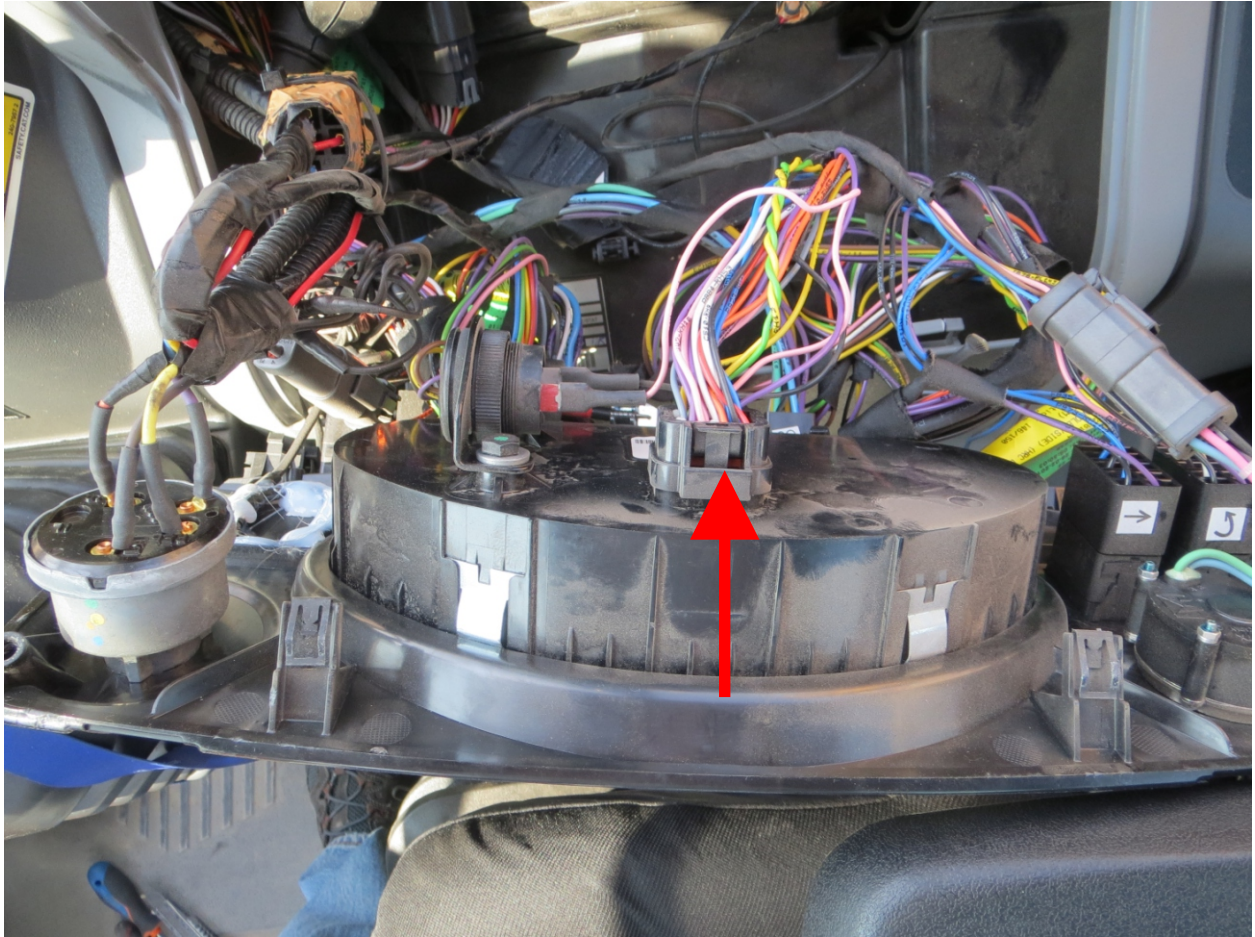


Transmitter - podłączenie CAN

Producent i model pojazdu:	CAT 444f2
Rodzaj pojazdu/maszyny:	koparko-ładowarka
Rok produkcji:	2017
Uwagi:	Ze względu na problem określenia generacji maszyny, podany jest tylko opracowany rocznik. Dokumentacja liczy 2 strony
CAN1 miejsce podłączenia:	Jedyne, 26-stykowe złącze w zestawie wskaźników
CAN1 alternatywne miejsce:	Okrągłe, 14-stykowe złącze diagnostyczne, skrętka w tych samych kolorach identyczne opisy na przewodach
CAN1 High:	styk 24, kolor żółty, opisany „F711”
CAN1 Low:	styk 25, kolor zielony, opisany „F712”
CAN1 uwagi:	Do złącza dochodzą dwa przewody żółte, należy kierować się numerem styku lub skręconymi przewodami żółtym i zielonym
CAN2 miejsce podłączenia:	---
Dodatkowe informacje:	brak
Odczytywane dane:	
Uwagi:	Wyjaśnienie znaczenia ikon w dokumencie „Transmitter 01000 Opis Ikon PL”.





Widok od przodu złącza
(czarne styki to dwie masy)

CanH - styk 24
kolor żółty „F711”

CanL - styk 25
kolor zielony „F712”