

ENxxxACC1108304

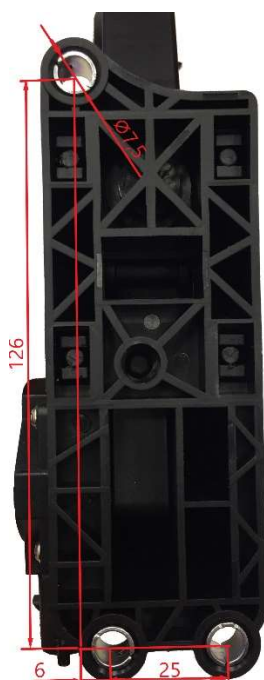
Pedał przyspieszenia podwieszany

Informacje o produkcie:



Pedał przyspieszenia przeznaczony jest do stosowania w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Zadaniem pedału jest przetwarzanie kąta naciśnięcia, na pedał, na sygnał napięciowy, który jest następnie przesyłany do jednostki sterującej pojazdu, co pozwala na sterowanie prędkością i przyspieszeniem pojazdu.

Specyfikacja:



Rysunek 1 Wymiary otworów montażowych pedału przyspieszenia

Tabela 1 – Wykaz pinów złącza TE 1747251-1

PIN	NAZWA SYGNAŁU	OPIS SYGNAŁU	PRZEKRÓJ [mm ²]
1	PWR2	Zasilanie czujnika (+5v)	0,5-1,0
2	PWR1	Zasilanie czujnika (+5v)	0,5-1,0
3	GND1	Uziemienie pedału przyspieszenia 1	0,5-1,0
4	Output 1	Sygnal wyjsciowy 1 pedału przyspieszenia	0,5-1,0
5	GND2	Uziemienie pedału przyspieszenia 2	0,5-1,0
6	Output 2	Sygnal wyjsciowy 1 pedału przyspieszenia	0,5-1,0

*producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu oraz parametrów produktu