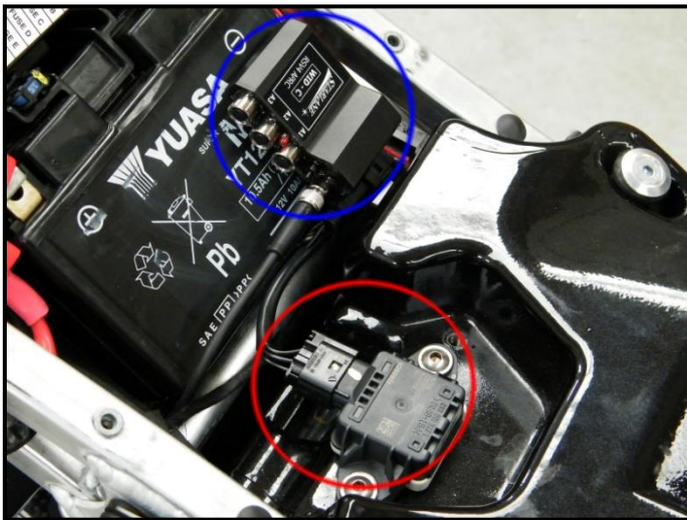


Positionierung

Das WID Modul sollte mit den mitgelieferten Klettverschlüssen am Fahrzeug befestigt werden.

- Es ist wichtig das Modul dort anzubringen, wo Temperaturen von 70 °C nicht überschritten werden.
- Das Modul wird direkt mit dem Kabelbaum des Fahrzeugs mit dem Plug In Adapter verbunden und unter dem Sitz positioniert (siehe Bild)



Verbindung

Entfernen Sie den Sitz und schließen Sie den 4-fach Stecker wie im Bild gezeigt an.

Einstellung und Betrieb

Folgen Sie den Anweisungen und Anzeigen im Corsaro und der Anleitung für die Bluetooth Verbindung und die Modul Konfiguration.

Liste von Kanälen vom CAN BUS des Fahrzeugs und von den analogen Eingängen des WID-C Moduls.

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|------------------------------------|
| RPM | Drehzahl | LNC_On | Launch Control Schalter |
| F_Speed | Geschwindigkeit Vorderrad | LNC_Lev | Launch Control Einstellung |
| R_Speed | Geschwindigkeit Hinterrad | ABS_Lev | ABS Einstellung |
| Gear | Gang | ABS_Stat | ABS Status |
| Water_Temp | Motortemperatur | PBA | Ansaugdruck des vorderen Zylinders |
| Demand | Drosselklappenposition | PBP | Ansaugdruck des hinteren Zylinders |
| Map | Motor Mapping | WID_AN1 | Analog Eingang 1 am WID-C |
| ATC | Einstellung der Traktionskontrolle (TC) | WID_AN2 | Analog Eingang 2 am WID-C |
| Wheelie | Einstellung der Anti Wheelie Kontrolle | WID_AN3 | Analog Eingang 3 am WID-C |
| TC_Int | Eingreifen der TC während der Fahrt | | |

Produktinweis

Das System ist komplett wasserdicht. Nicht für die Benutzung auf öffentlichen Straßen!

Dieses Produkt besitzt eine 24 monatige Garantie gegen Herstellungsfehler.