J1939 Bus Splitter

Produkteigenschaften

- Reduziert die Anzahl der Buskabelbäume
- Reduziert die Anzahl der Busverbindungen
- Mehrere Standardkonfigurationen
- Geringer Platzbedarf
- Vergossen -IP67-Schutzklasse
- Einfache 2-Punkt-Montage / robustes ABS-Gehäuse
- Kundenspezifisch anpassbar

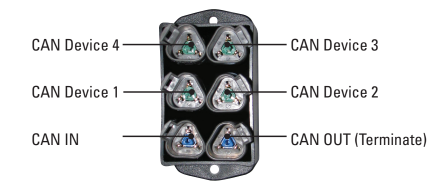


Versuchen Sie den J1939 Bus Splitter anstelle des typischen J1939 Kabelbaums

23% Ersparnis
Weniger Anschlusspunkte
Kompaktes Design

Dieser CAN-Bus-Splitter bietet eine kostengünstige und platzsparende Möglichkeit, mehrere Geräte an den J1939-CAN-Bus anzuschließen. Dieses Modul reduziert Kosten durch den Wegfall von Y-Adaptern und zusätzlichen Kabelbäumen, die normalerweise für zusätzliche Verbindungen zum Bus verwendet werden.

Vergleich J1993 Bus Splitter mit J19193 Wiring Kabelbaum







Motorenschutz

J1939 Bus Splitter

Geräteanschlüsse

J1939 Eingangsstecker	DT04-3P
Stecker	
Pin	
Verriegelungskeil	
J1939 Ausgangsstecker	DT04-3P
Stecker	DT06-3S
Pin	
Verriegelungskeil	
Bus Verbindungen (4)	DT04-3P
Steckverbinder	
Pin	
Verriegelungskeil	W3S

Umgebungsspezifikationen

Lagertemperatur	-40° bis 85°C
• .	
Betriebstemperatur	-40° bis 85°C
IP Schutzklasse	67
Gewicht	0.40 lbs. Тур
Abmessungen	2.000" W / 3.125" L / 2.250" H
Befestigungslöcher (2)	















Local Distributor / Partner:

