

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/diy-zestaw-okablowania-pomp-paliwowych-radium-engineering-p-3075.html>

DIY ZESTAW OKABLOWANIA POMP PALIWOWYCH RADIUM ENGINEERING



Cena brutto	338,99 zł
Cena netto	275,60 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331171163
Kod producenta	USA-RAD-17-0031

Opis produktu

Zestaw okablowania do samodzielnego montażu zawiera części niezbędne do zbudowania wiązki przewodów zasilających dla jednej pompy paliwowej. Wykorzystuje najwyższej jakości komponenty, aby zapewnić prawidłowe działanie w każdych warunkach. Przełącznik i uchwyt bezpiecznika są uszczelnione, aby w razie potrzeby umożliwić instalację w miejscach narażonych na działanie warunków atmosferycznych. Okablowanie klasy lotniczej jest odporne na wszelkie chemikalia i podwyższone temperatury. Złącza lutowane bez zagniatania sprawiają, że niezawodne połączenia przewodów są łatwe i czyste. Dołączone zaciski pierścieniowe do podłączenia do zewnętrznej pompy paliwowej Bosch 044. Radium zaleca dedykowany bezpiecznik i przełącznik dla każdej pompy paliwa. Zawiera: -Przełącznik SPDT 12V/40A odporny na warunki atmosferyczne z uchwytem montażowym (x1) -Odporny na warunki atmosferyczne przełącznik latający 12" złącze przewodu (x1) -Odporny na warunki atmosferyczne mały uchwyt bezpiecznika z zaczepem montażowym (x1) -Odporne na warunki atmosferyczne złącze Mini Fuse Flying Lead (x1) - Szybkozłącze Posi-Tap „TRIGGER” (x1) - Łączniki termokurczliwe Raychem Crimpless lutowane (x4) -10AWG 6mm zaciski pierścieniowe (x4) -10AWG 5mm zacisk pierścieniowy (x1) -10AWG Czarny przewód TXL (10 stóp, około 305 cm) -10AWG czerwony przewód TXL (10 stóp, około 305 cm) -25A Mini bezpiecznik LED Blade (x1) -Instrukcje zawierające schematy połączeń Instrukcja PDF UWAGA: „wyzwalacz” przełącznika może być podłączony do masy lub sygnału 12 V, o ile drugi koniec przewodu cewki przełącznika niskoprądowego jest podłączony do przeciwnego źródła.