

Kabel samochodowy 10Ga OD5.5mm CU+AL 25m



Peiying[®]

Marka:
Peiying

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
KAB0715A

Kod EAN:
5901436708346

Opis

Kabel samochodowy 10Ga OD 5,5 mm CU+AL 25 m

Kabel samochodowy 10Ga to wytrzymałe i wydajne rozwiązanie do zasilania elektrycznego w pojazdach. Dzięki kombinacji miedzi i aluminium w przewodach, kabel zapewnia doskonałą przewodność i trwałość, spełniając wymagania najbardziej zaawansowanych instalacji elektrycznych w samochodach.



Wydajna konstrukcja przewodu

Kabel składa się z żyły wykonanej z miedzi i aluminium o przekroju 5,22 mm², co zapewnia optymalną przewodność oraz minimalne straty energii. Taka konstrukcja sprawia, że kabel jest lekki, ale jednocześnie wytrzymały, co ułatwia jego instalację w różnych częściach pojazdu.

Solidna i odporna na uszkodzenia obudowa

Zewnętrzna średnica kabla wynosząca 5,5 mm zapewnia solidną ochronę przewodów przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz czynnikami zewnętrznymi, takimi jak wilgoć czy chemikalia. Dzięki temu kabel jest odporny na warunki panujące w komorze silnika oraz na zewnątrz pojazdu, co przedłuża jego żywotność.



Uniwersalna długość

Kabel o długości 25 metrów jest wystarczająco długi, aby sprostać różnorodnym wymaganiom instalacyjnym, zarówno w samochodach osobowych, jak i w większych pojazdach użytkowych. Taka długość umożliwi elastyczne zastosowanie, bez konieczności dodatkowych połączeń.

Opis techniczny

Żyła: miedź+aluminium
Przekrój żyły: 5,22mm²
Średnica zewnętrzna: 5,5mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
25m.	1 25m.	1 Kg	1 Kg	15 cm x 15 cm x 7 cm
kart.	12 25m.	12 Kg	13 Kg	31 cm x 31 cm x 20 cm
szt.	1 25m.	1 Kg	1 Kg	15 cm x 15 cm x 7 cm