

RockBoard

PatchWorks Solderless Cable Set 321 PLN

AUTOR: MACIEJ WARDA DYSTRYBUTOR: WWW.WARWICK-DISTRIBUTION.DE
 PRODUCENT: WWW.WARWICK.DE

To się musiało kiedyś wydarzyć. Zestaw kabli i wtyków DIY, czyli zrób to sam. Zaskakująco przydatny, ujmująco praktyczny i nieprzychylnie łatwy w obsłudze.

W dzisiejszych czasach na rynku dostępne są nawet gitary do własnoręcznego montażu, ale wiąże się to nie tyle z o wiele większym nakładem pracy, co z ryzykiem, że nie będzie to w ogóle brzmiało. Natomiast w przypadku kabli operacja jest prosta i w zasadzie możliwa do przeprowadzenia przez każdego w każdej chwili. Cała operacja przygotowywania swojego kabla jest pomyślana tak, by nie było miejsca na zastanawianie się, czy błędy podczas montażu. Kawałek przewodu do pedalboardu można własnoręcznie wykonać dosłownie w 5 minut! Zestaw posiada 3 metry przewodu, 10 wtyków, klucz TX8, obcinaczkę do kabla oraz 10 zapasowych śrub. Wyjątkowe, dwupozycyjne oraz dwuczęściowe wtyki, zostały zaprojektowane w Niemczech. Wtyk można zawsze ustawić w dogodnej pozycji - przestawienie wtyku z prostego na kątowny i odwrotnie jest banalne - wystarczy przekręcić mały element dokręcany śrubką do części z jackiem. Najbardziej imponujące jest jednak to, że mamy tu do czynienia ze specjalnym, łatwym systemem łączenia kabli i wtyków bez zdejmowania izolacji, bez lutowania, a także



ze złotymi zakończeniami wtyków! Ten wyjątkowy i opatentowany system posłuży wszystkim, którzy cenią sobie dobre zagospodarowanie miejsca na pedalboardzie, ale też ważna jest dla nich jakość sygnału. Okazuje się, że własnoręczne cięcie i montaż bez lutowania może w efekcie oferować najwyższej jakości transmisję „po kablu” sygnału instrumentalnego. Jest jeszcze jedna rzecz nie do przecenienia w praktyce organizowania własnego pedalboardu. Sami projektujemy i konstruujemy kable, o długościach dokładnie takich jakich potrzebujemy, tym samym pozbywając się nadmiaru płaczących się kabli i równocześnie zmniejszając straty sygnałowe. Teraz część nieobowiązkowa, uzupełniająca, dotycząca specyfikacji technicznej tego zestawu. Oto skąd biorą się tak imponujące

Żyłę wykonano z miedzi beztlenowej, ekran jest pleciony, miedziany ze sztywną izolacją z tworzywa PE, a czarna osłona kabla z PVC.



W SUMIE ILOŚĆ WTYKÓW POZWALA NA ZŁOŻENIE 5 KABLI.

parametry i funkcjonalność PatchWorks Solderless Cable Set. W sumie ilość wtyków (połączane styki, chromowane wykończenie, całość chroniona patentem) pozwala na złożenie 5 kabli. Przewód charakteryzuje się niską pojemnością kondensacyjną (pojemność ekranu mniejsza niż 8 pF/decymetr), co skutkuje maksymalną przejrzystością sygnału. Żyłę wykonano z miedzi beztlenowej, ekran jest pleciony, miedziany ze sztywną izolacją z tworzywa PE, a czarna osłona kabla z PVC. Rezystancja przewodnika 4 mOhm/decymetr, a temperatura działania -15°C do +70°C.

Cała operacja przygotowywania swojego kabla jest pomyślana tak, by nie było miejsca na zastanawianie się, czy błędy podczas montażu. Kawałek przewodu do pedalboardu można własnoręcznie wykonać dosłownie w 5 minut!