

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/gniazdo-xlr-amphenol-ac3mdl-3-pin-meskie-tablicowe-p-23954.html>



Gniazdo Xlr Amphenol AC3MDL 3-pin męskie tablicowe

Cena	9,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AC3MDL
Kod EAN	8716065290622
Producent	Amphenol

Opis produktu

Gniazdo Xlr Amphenol AC3MDL 3-p męskie tablicowe

Gniazdo XLR Amphenol AC3MDL to wysokiej jakości, trwałe złącze audio stosowane w różnorodnych profesjonalnych i przemysłowych aplikacjach. Złącze to zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu niezawodnego połączenia audio, charakteryzującego się doskonałą jakością dźwięku oraz stabilnością transmisji sygnału.

Gniazdo XLR męskie Amphenol AC3MDL posiada trzy styki, które zapewniają solidne połączenie z odpowiednim przewodem XLR żeńskim. Konstrukcja złącza obejmuje solidną obudowę wykonaną z trwałego materiału, która zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz niekorzystnymi warunkami środowiskowymi.

Dzięki ergonomicznemu designowi oraz wysokiej jakości materiałom używanym do produkcji, gniazdo XLR Amphenol AC3MDL jest łatwe w obsłudze i zapewnia pewne, stabilne połączenie audio bez zakłóceń. Jest to idealne rozwiązanie do profesjonalnych systemów nagłośnieniowych, studyjnych i innych zastosowań, gdzie niezawodność sygnału audio jest kluczowa.

Dodatkowo, gniazdo XLR Amphenol AC3MDL jest kompatybilne z szerokim zakresem kabli i urządzeń audio, co czyni je wszechstronnym rozwiązaniem dla wielu różnych aplikacji w branży audio-wizualnej.

Producent AMPHENOL

Złącze- gniazdo

Typ złącza- XLR

Rodzaj złącza- męskie

Ilość pinów- 3

Orientacja przestrzenna- Informacja o wzajemnym położeniu względem siebie wejścia kabla, styków lub PCB proste

Wersja złącza- toczone styki

Montaż mechaniczny- kołnierz (2 otwory), na panel, przykręcany

Montaż elektryczny- lutowanie

Pokrycie styku- srebrzony

Temperatura pracy- -25...75°C

Napięcie znamionowe- W przypadku produktów z kategorii Przewody i Kable zapis cyfra/cyfra oznacza: Napięcia znamionowe U0/U

gdzie: U0 = napięcie nominalne pomiędzy przewodem a metalową otuliną lub ziemią

U = napięcie nominalne pomiędzy przewodami fazowymi 133V

Prąd znamionowy- 15A

Materiał obudowy- stop cynku

Rozmiar przewodu- 14AWG

Obudowa standard- XLR

Raster otworów montażowych- 24x19mm

Produkt ten kupujemy w opakowaniach zbiorczych i sprzedajemy bez fabrycznych folijek, - dzięki czemu jest bardziej atrakcyjna cena.

Amphenol to "mercedes" wśród wtyków ...

Amphenol Corporation jest globalnym liderem w dziedzinie rozwoju, produkcji i dostawcą szerokiej gamy połączeń elektrycznych, elektronicznych i hybrydowych dla różnych branż, w tym przemysłu motoryzacyjnego, telekomunikacyjnego, przemysłu obronnego, aerokosmicznego, energetycznego, medycznego i przemysłu przetwórczego. Firma ma swoje siedziby na całym świecie i zatrudnia tysiące pracowników.

Amphenol produkuje różnorodne produkty, w tym złącza, wtyki, przewody, systemy kabelkowe oraz podzespoły elektroniczne, które są stosowane w wielu złożonych aplikacjach, od prostych urządzeń konsumenckich po skomplikowane systemy przemysłowe i militarne.

Firma jest znana z innowacyjności, wysokiej jakości swoich produktów oraz zaawansowanych technologii, które umożliwiają jej dostarczanie rozwiązań odpowiadających na potrzeby klientów na całym świecie. Jej motto to "Connecting People with Technology", co odzwierciedla zaangażowanie firmy w tworzenie połączeń, które umożliwiają światowe innowacje i postęp technologiczny.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.