

Karta produktu:

**VITALCO AK60 Kabel antenowy SAT TV F (wtyk) / IEC
(wtyk) 3m**

VITALCO



Producent:	VITALCO
Symbol:	41.4575
Kod producenta:	06060
Kod EAN:	5903802614640

Opis produktu

VITALCO Kabel antenowy wtyk F- TV SAT AK60 ekran 3m

Przyłącze o wysokiej jakości i precyzji wykonania. Metalowe **złącza pokryte złotem** natomiast ich obudowy wykonane są z aluminium. Przewód sygnałowy wyprodukowano z **miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości**. **Doskonałe ekranowanie** zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi.

Zastosowanie:

W rozgałęziaczach, spliterach, instalacjach TV kablowych, naziemnej TV (także DVB-T), telewizji satelitarnej, itp.

Parametry:

- Producent: **VITALCO**
- Długość kabla: **3 m**
- Kolor: **czarny**
- Typ złączy: **wtyk F (m)/ wtyk TV (m)**
- Przewodnik: **Miedź beztlenowa OFC**
- Ekran ochronny: **Tak**
- Końcówki: **aluminiowa obudowa, pozłacane styki**

Specyfikacja:

- Przyłącze o wysokiej jakości i precyzji wykonania.
- Metalowe złącza pokryte złotem natomiast ich obudowy wykonane są z aluminium.
- Przewód sygnałowy wyprodukowano z miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości.
- Doskonałe ekranowanie zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi.

O producencie:

Marka **Vitalco** zrodziła się z pasji do dźwięku i obrazu. **Vitalco** oznacza praktycznie wszystkie możliwe wysokiej jakości przyłącza kablowe oraz złącza, w tym wtyki, gniazda i adaptory (prześciółki) o bardzo szerokim spektrum zastosowania w technice urządzeń multimedialnych oraz audio-wideo. Produkty z szerokiej oferty marki Vitalco ze względu na swoją **bardzo wysoką jakość oraz precyzję wykonania** od wielu lat zyskują pochlebne opinie klientów dzięki czemu **stanowią czołówkę**

na rynku akcesoriów dla urządzeń audio-video oraz multimediiów. Przyłącza kablowe oraz złącza **Vitalco umożliwiają bezstratne przesyłanie sygnału** pomiędzy elementami audio-video i multimedialnymi co jest owocem zastosowania w produkcji wysokiej jakości komponentów a także dbałości o detale.