

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/tasma-elektroprzewodzaca-os-z-3m-9703-acf-10mm-1m-p-7996.html>

## TAŚMA ELEKTROPRZEWODZĄCA OŚ Z 3M 9703 ACF 10mm 1m

Cena brutto	<b>19,90 zł</b>
Cena netto	<b>16,18 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XTAS0000049</b>
Kod EAN	<b>6949639106063</b>

### Opis produktu

TAS0000049

## TAŚMA ANIZOTROPOWA ELEKTROPRZEWODZĄCA W OSI Z BEZ UTWARDZANIA TERMICZNEGO !!!

### 3M 9703 ACF 10mm 1m



Taśma anizotropowa 3M 9703 PSA dwustronnie klejąca, **elektrycznie przewodząca w osi Z** tworzy połączenia elektryczne i mechaniczne pomiędzy obwodami elektronicznymi, płytkami drukowanymi (PCB) lub ekranami LCD a do tego **nie wymaga użycia utwardzenia termicznego np. hotbarem**.

Zapewnia dobrą przyczepność do popularnych składników płytek PCB, takich jak miedź, złoto, żywica FR-4, poliimid i folia poliestrowa.

Stabilna wydajność elektryczna w dowolnych elastycznych połączeniach może wymagać dodatkowego wzmocnienia mechanicznego (np. zacisków) w obszarze łączenia.

**Wypełniona cząsteczkami srebra.** Łatwa w użyciu i montażu.

#### Specyfikacja:

- **producent:** 3M
- **model:** ACF 9703
- **szerokość taśmy:** 10mm
- **długość taśmy:** 1m
- **przewodzi prąd elektryczny tylko w osi Z**
- **rodzaj kleju:** akrylowy, przewodzący, PSA
- **kategoria zastosowania:** klejenie i EMI/EMC
- **grubość:** 0,05mm
- **dwu-/jednostronnie klejąca:** dwustronnie
- **konwertowana:** tak
- **konieczność utwardzania termicznego:** nie
- **przewodność cieplna:** 180mW/mK
- **temperatura pracy:** -40...85°C
- **temperatura przechowywania:** 21°C
- **rezystancja styku maks.:** 300mΩ
- **rezystancja izolacji min:** 340TΩ

**Zastosowanie:**

- ekranowanie,
- połączenie Flex to Flex,
- połączenie Flex to LCD,
- połączenie FLEX to PCB.

**Właściwości:**

1. Klej akrylowy o niskim współczynniku uwalniania związków lotnych (outgassing).
2. **Anizotropowa przewodność elektryczna w osi Z.**
3. Przyleganie typu PSA.
4. **Nie wymaga utwardzania termicznego!**
5. Łatwe w użyciu podczas prac montażowych.
6. Może być stosowana jako części wykrawane lub w formie rolki.

