

\$ ZŁĄCZE COB 9in1 8mm



| | |
|------------------|--|
| Numer katalogowy | AKC0656SLL |
| Kod EAN | 5906496130656 |
| UWAGA ! | * informujemy, że ceny produktów widoczne na stronie obowiązują WYŁĄCZNIE przy zakupach online i różnią się od cen w sklepach stacjonarnych |

Opis produktu

Złącze 9w1 to innowacyjne rozwiązanie dla wszystkich, którzy pracują z taśmami LED i cenią sobie szybkość montażu oraz elastyczność instalacyjną. Stworzona z myślą o taśmach LED COB i SMD zasilanych napięciem 12 lub 24 V DC, pozwala na wykonanie **różnych typów połączeń** - bez potrzeby lutowania.

Specyfikacja techniczna:

- Kompatybilność: taśmy LED COB/SMD
- Szerokość taśmy: 8mm
- Typ złącza: 2-pin
- Napięcie: 12V / 24V
- Materiał: tworzywo transparentne
- Stopień ochrony: IP20 (do zastosowań wewnętrznych)
- Opakowanie zbiorcze: 100 szt.

Gdzie sprawdzi się najlepiej?

Złączka 9w1 jest niezastąpiona w projektach oświetlenia dekoracyjnego, podszafkowego, meblowego, reklamowego i architektonicznego – wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja, estetyka i szybkość działania.

- **Połączenie taśmy z przewodem** – szybkie podłączenie taśmy do zasilacza lub kontrolera.
- **Połączenie typu T** – umożliwia rozgałęzienie sygnału do trzech kierunków.
- **Połączenie typu X** – łączy cztery taśmy LED na przecięciach, idealne do krzyżowych układów.
- **Przedłużenie taśmy LED** – proste połączenie taśmy z dodatkowym kablem sygnałowym.
- **Połączenie liniowe taśma-taśma** – tworzy jedną długą linię z dwóch segmentów.
- **Połączenie pod kątem** – idealne do instalacji w narożnikach i przy załamaniach.
- **Rozdział sygnału (dystrybucja równoległa)** – pozwala na zasilenie kilku taśm z jednego źródła.
- **Łączenie odciętych fragmentów taśm** – umożliwia ponowne wykorzystanie resztek LED.
- **Zastosowanie w profilach LED** – niskoprofilowa obudowa umożliwia montaż w wąskich przestrzeniach i aluminiowych kanałach.

Praktyczna i intuicyjna budowa:

Złączka wykonana jest z przezroczystego tworzywa, co pozwala na łatwe dopasowanie pinów i kontrolę poprawności montażu. Dzięki systemowi zaciskowemu nie wymaga lutowania, a jej montaż zajmuje dosłownie chwilę.