

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/spaw-mechaniczny-fo-l9a-2x3mm-p-14346.html>

Spaw mechaniczny FO L9A 2x3mm



Cena brutto	15,84 zł
Cena netto	12,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15572

Opis produktu

Spawy mechaniczny OPTO, L9A Type, 2.0x3.0mm umożliwiają wykonywanie trwałych połączeń kabli światłowodowych bez wykorzystywania tradycyjnych spawarek optycznych.

Niska tłumienność, średnio na poziomie 0,1 dB, zapewniona jest dzięki zaawansowanej technologii pozycjonowania czół włókien za pomocą V-rowków.

Żel optyczny występujący w mechanicznym spawie niweluje skutki wystąpienia nieprecyzyjnego cięcia czy ewentualnej przerwy między wprowadzonymi światłowodami.

Uniwersalna konstrukcja mechanicznych spawów umożliwia łączenie kabli światłowodowych o średnicy 2.0x3.0mm oraz pozwala na wykonywanie wysokiej jakości połączeń dla światłowodów wielomodowych i jednomodowych.

Mechaniczne spawy przystosowane są do połączenia przewodów optycznych wszędzie tam gdzie połączenia spawane np. do łączenia kabla dystrybucyjnego z pigtailami w przełącznicach budynkowych czy do naprawy uszkodzonych linii optycznych.

Cechy wyróżniające:

- spaw mechaniczny dla kabli światłowodowych o średnicy pokrycia 2.0x3.0mm
- dla włókien jednomodowych i wielomodowych
- czas potrzebny na wykonanie spawu to około 60 sekund
- średnia tłumienność spawów: około 0,1 dB

Model:	L9A Type, 2.0x3.0mm
Wymiar (mm):	90x7x8
Zakres (mm):	2.0x3.0
Tłumienność wtrąceniowa (średnia):	0.1 dB
Straty odbicowe (średnia):	-45 dB
Tensile Strength:	50 N
Powtarzalność użycia spawu:	maks. 10
Temperatura pracy:	-40~+85 °C