

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/spaw-mechaniczny-na-wlokno-125m-smmm-p-5528.html>

Spaw mechaniczny na włókno 125 μ m SM/MM

Cena brutto	39,36 zł
Cena netto	32,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05797

Opis produktu

Spawy mechaniczne służą do szybkiego łączenia włókien światłowodowych w sytuacjach awaryjnych (i do takich zastosowań mogą być używane wielokrotnie) lub jako długoterminowe spawy (wzmocnione dodatkowo klejem).

Spaw mechaniczny FIS Lock Jaw posiada budowę typu clamshell, na którą składają się dwa ruchome względem siebie części połączone zawiasem, który pozwala na składanie i rozkładanie spawu. Opcjonalnie można użyć kleju cyjanoakrylowego (np. SuperGlue) w celu uzyskania siły ciągnięcia 6,66N zapewniającej trwałość spawu.

Spawy są odpowiednie dla włókien jedno i wielomodowych o średnicy 125 μ m lub w pokryciu 900 μ m.

Spaw mechaniczny może być umieszczony w kasecie typu fiberlok, lub można go wzmocnić poprzez nałożenie osłony spawu mechanicznego, która składa się z metalowej tulejki oraz termokurczliwej tuby.

Typowa strata na takim spawie wynosi 0.2 dB.

Dostępne są indywidualnie lub w zestawie naprawczym.

Typ włókna: MM lub SM

Średnica włókna: 125 μ m lub 125/900 μ m

Wymiary: 3.81 x 4.32x 0.68cm

Tłumienie: średnio 0.2dB maksymalnie 0.5dB

Reflektancja: -35dB

Temperatura pracy: -20 $^{\circ}$ C do + 60 $^{\circ}$ C