

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-mini-breakout-tac-12x9125-p-4311.html>

Przewód światłowodowy MINI-BREAKOUT TAC 12x9/125

Cena brutto	13,31 zł
Cena netto	10,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04491
Producent	KDP

Opis produktu

BUDOWA KABLA

- Wytrzymały kabel do zastosowań specjalnych
- Poliuretanowa powłoka zewnętrzna odporna na uszkodzenia mechaniczne, czynniki chemiczne, promieniowanie UV
- Niewielka średnica, mały promień gięcia, niska waga
- Wodoszczelność wzdłużną kabli zapewniają włókna aramidowe pęczniące pod wpływem wody
- Włókna w pokryciu 900µm bezpośrednio w ośrodku kabla (mini-breakout)

WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowany do wielokrotnego zwijania i rozwijania bez tracenia właściwości transmisyjnych
- Wytrzymały na działanie sił rozciągających i zgniatających
- Niezwykle elastyczny - swobodnie i płasko układa się na podłożu
- Temperatura pracy: -60°C - +85°C

ZASTOSOWANIE

Kable taktyczne znajdują zastosowanie w bardzo trudnych warunkach środowiskowych oraz gdy wymagane jest wielokrotne zwijanie i rozwijanie, na przykład:

- w kopalniach, portach, hutach, rafineriach i innych trudnych terenach przemysłowych,
- w czasowych systemach nadzoru terenów i obiektów, wymagających transmisji sygnałów o dużej przepływności np. z kamer wizyjnych,
- dla telewizji oraz firm zajmujących się nagłośnieniem imprez do przesyłania obrazu i dźwięku,
- w wojskowej łączności polowej,
- dodatkowo ze względu na dużą odporność na zarówno wysokie jak i niskie temperatury może być użyty do niezawodnych połączeń w ekstremalnych warunkach atmosferycznych

Średnica zewnętrzna	6.00 mm
Waga	33 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2500 N
Odporność na zgniatanie	800 N/1cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	60 mm



Minimalny promień zginania podczas 30 mm
pracy

Temperatura składowania -60 °C do + 85 °C

Temperatura eksploatacji -60 °C do + 85 °C

Grubość płaszczu 1.2 mm

Kolor płaszczu czarny