



Kabel światłowodowy typu 5VA7 (TAC) 4x50/125 OM3 militarny mini-breakout

0155040-TAC-A-3-04

OPIS

BUDOWA KABLA

- Bardzo wytrzymały kabel do zastosowań specjalnych
- Niewielka średnica, mały promień gięcia, niska waga
- Poliuretanowa powłoka zewnętrzna odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz na czynniki chemiczne
- Wodoszczelność wzdłużną kabli zapewniają włókna aramidowe pęczniące pod wpływem wody
- Struktura wykonania typu mini-breakout, czyli włókna w pokryciu 900µm bezpośrednio w ośrodku kabla
- Siła ciągnięcia 2000N (5VA7)

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
- W instalacjach pionowych możliwość zawieszenia kabla na odcinku ponad kilometr bez obawy, że zerwie się pod własnym ciężarem
- Ze względu na dużą odporność na zarówno wysokie jak i niskie temperatury może być użyty do niezawodnych połączeń w ekstremalnych warunkach atmosferycznych
- 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

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	5.5 mm
Waga	27 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	2000 N
Odporność na zgniatanie	2000 N/10cm
Minimalny promień zginania	50mm (G.652D)
Minimalny promień zginania	20mm (G.657)
Temperatura składowania	-40 °C do + 85 °C
Temperatura eksploatacji	-40 °C do + 85 °C
Grubość płaszczka	1.2 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0155040-TAC-A-3-04	Kabel światłowodowy typu 5VA7 (TAC) 4x50/125 OM3 militarny mini-breakout	m

