

Tacka spawów T-TACKA-10



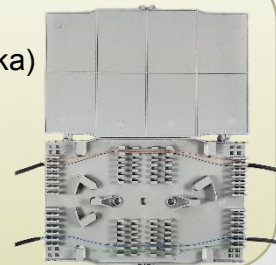
Tacka (kaset) spawów światłowodowych T-TACKA-10 to produkt seryjny formowany wtryskowo, wykonany z wysokiej jakości tworzywa **ABS**, koloru szarego. Tacka składa się z dwóch części, obudowy i pokrywki na zawiasach. Obudowa jest przystosowana do przechowywania spawów światłowodowych chronionych przez termokurczliwe osłonki spawów. Tacka może być wykorzystywana przy budowie sieci telekomunikacyjnych opartych o kable światłowodowe jedno- i wielo- modowe. Tacka udostępnia możliwość dwupoziomowej aranżacji spawów (w jednym slocie mieszczą się 2 osłonki jedna nad drugą) w zależności który rodzaj zostanie wykorzystany pojemność to **12 lub 24 spawy**, jednocześnie możliwe jest wykorzystanie jej jako stelaża zapasów pigtaili światłowodowych. Produkt został zaprojektowany w sposób umożliwiający łączenie tych samych tacek w stosy za pośrednictwem zawiasów ułatwiających późniejszą konserwację i zarządzanie w punktach dystrybucyjnych. Wyrób przeznaczony do montażu w mufach, przełącznicach, puszkach światłowodowych, w tym celu posiada 2 otwory montażowe o średnicy **4mm** na tylnej ścianie obudowy.

Specyfikacja

| | |
|------------------------|--|
| Model | T-TACKA-10 |
| Materiał | Tworzywo ABS |
| Wymiary(mm) | 157*130*14 |
| Pojemność | 12/24 spawy |
| Sposób montażu: | Przeznaczona do montażu wewnątrz obudów dystrybucyjnych. |

Zastosowanie ?

- Telekomunikacja (pętla abonencka)
- Światłowód do domu (FTTx)
- Sieci strukturalne LAN/WAN
- Telewizja przemysłowa



Cechy:

1. Zarządzanie i przechowywanie spawów światłowodowych w osłonkach
2. Do wykorzystania ze światłowodami jedno- i wielo- modowymi
3. Trwała plastikowa obudowa i pokrywka formowane wtryskowo
4. 2 otwory przeznaczone do montażu tacki
5. Pojemność podstawowa tacki 12 włókien, maksymalna pojemność 24 włókna.
6. Możliwość łączenia tacek w stosy za pośrednictwem zaprojektowanych zawiasów
7. Przystosowany do montażu w wewnętrznych i zewnętrznych mufach, puszkach.

