

Tacka spawów T-TACKA-14



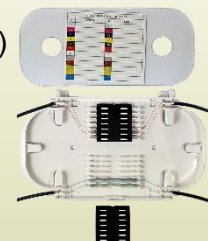
Tacka (kasecja) spawów światłowodowych T-TACKA-14 to produkt seryjny formowany wtryskowo, wykonany z wysokiej jakości tworzywa **ABS**, koloru białego z przezroczystą pokrywką. Tacka składa się z trzech części, obudowy, gumowych trzymaków i przezroczystej pokrywki z naklejką na opisy wspawanych tras. Obudowa jest przystosowana do przechowywania spawów światłowodowych chronionych przez osłonki spawów, dodatkowo osłonki po zamontowaniu w sloty zabezpieczone są gumowymi trzymakami uniemożliwiającymi wysunięcie się spawu ze slotu. Tacka może być wykorzystywana przy budowie sieci telekomunikacyjnych opartych o kable światłowodowe jedno- i wielo- modowe. Pojemność tacki to **12 spawów**, jednocześnie możliwe jest wykorzystanie jej jako stelaża zapasów pigtaili światłowodowych. Produkt został zaprojektowany w sposób umożliwiający łączenie tych samych tackek 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 **4 mm** na tylnej ścianie obudowy.

Specyfikacja

Model	T-TACKA-14
Materiał	Tworzywo ABS
Wymiary(mm)	175*106*13
Pojemność	12 spawów
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 tacki 12 włókna
6. Gumowe trzymaki osłonek spawów
7. Możliwość łączenia tackek w stosy za pośrednictwem zaprojektowanych zawiasów
8. Przystosowany do montażu w wewnętrznych i zewnętrznych mufach, puszkach.

