



TB-2
v1.0

Puszka abonencka TB-2
(2x adapter S.C.-simplex, 2x spaw, zapas kabla)



Wydanie: 1 z dnia 01.06.2017
Zastępuje wydanie: -----

PL



Puszka abonencka TB-2

1. Opis techniczny.

Puszka abonencka przeznaczona jest do stosowania w wewnętrznych instalacjach techniki światłowodowej FTTH (Fiber to the home).

Najważniejsze cechy:

- element organizacji nadmiaru przewodu (włókien światłowodów),
- miejsce na dwa adaptory światłowodowe SC/APC, (również innych adapterów tj. SC / LC / FC – o tych samych wymiarach),
- miejsce na 2 spawy termiczne lub 1 spaw mechaniczny,
- sposób zamknięcia obudowy – zatrzask.

2. Parametry techniczne.

Kod	TB-2
Miejsce na adaptory	SC/APC (max 2szt)
Miejsce na spawy	2 spawy termiczne lub 1 spaw mechaniczny
Wymiary (średnica / długość)	Patrz rysunek 1
Waga netto/brutto	0,055kg
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji

3. Zastosowanie

Puszka idealnie sprawdza się jako element końcowy instalacji światłowodowej, jak również element dodatkowego wyposażenia Teletechnicznych Obudów Mieszkaniowych (TOM). TB-2 służy do organizacji nadmiaru kabla światłowodowego, zamocowania adapterów światłowodowych i zabezpieczenia spawów.

Puszka, pełni rolę krosownicy, przełącznicy - porządkując, upraszczając i skracając czas montażu systemu.

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
ZOBACZ

Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl