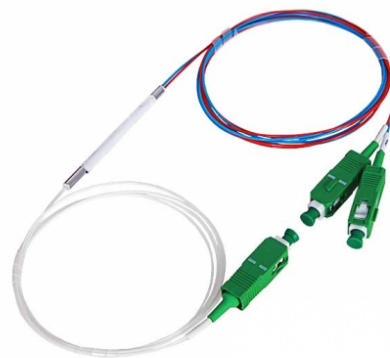


SPLITTER ASYMETRYCZNY FBT 1:2 30/70 SC/APC 900UM 1M

- ▶ Splitter FBT 1:2 asymetryczny z podziałem mocy optycznej 30:70 zakończony złączami SC/APC w powłoce pigtailowej 900um o długości 1m
- ▶ Sprzęgacz mocy z podziałem mocy 1×2 metal box, wykonane w technologii spawanej FBT do budowy sieci EPON / GPON. Urządzenia pasywne dedykowane do pracy w jednym, dwóch lub trzech oknach optycznych.
- ▶ FBT to Technologia produkcji pasywnych elementów optycznych, polegająca na zgrzaniu skręconych ze sobą odsoniętych rdzeni włókien optycznych.
- ▶ Zarówno przewody wejściowe i wyjściowe zakończone wtykami SC/APC



CE

Kod produktu: 6129

WŁÓKNO	DŁUGOŚĆ FAL	PODZIAŁ MOCY	TŁUMIENNOŚĆ IL DB	RETURN LOSS (DB)	DIRECTIVITY (DB)	TYP ZŁĄCZ
G.652D	1260~1650nm	30:70	5,30/1.67	<55	<55	SC/APC