



## Tacka O.F. do Rack'a 19" Do złączy SC Simplex lub LC Duplex

Do montażu adapterów SC - SC Simplex lub LC - LC Duplex. Stosowane jako światłowodowy punkt połączeniowy (światłowodowy panel krosowniczy). Mogą być stosowane do łatwego łączenia segregowanych węży wielowłóknowych lub kilku węży światłowodowych, umożliwiając w ten sposób łatwy dostęp do nich oraz ich identyfikację.

Zastosowanie w światłowodowych stałych sieciach dystrybucyjnych, do których dostarczenie różnych sygnałów odbywa się poprzez zwykłe przełączenie. Dzięki szerokiej konstrukcji ułatwia montaż i konserwację spawów.

Ponadto położenie puszek połączeniowej można cofnąć w stosunku do profilu rack'a, aby chronić złącza przed uderzeniami lub otarciami oraz umożliwić bezproblemowe zamykanie drzwi.

<b>Nr Kat.</b>	533157
<b>Nr log.</b>	UFB48SC-A
<b>EAN13</b>	8424450200667

### Inne funkcje

<b>Rodzaj połączenia</b>	SC Simplex lub LC Duplex
<b>Liczba złączy</b>	48 złączy SC Simplex lub LC Duplex
<b>Wysokość (U)</b>	2U

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	2.360,00 g
<b>Objętość brutto</b>	14,49 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	2.700,00 g
<b>Szerokość</b>	483,00 mm

## Opakowanie

---

**Pudełko**                    1 szt.

---

**Wysokość**                    86,00 mm

---

**Głębokość**                    228,00 mm

---

**Główna waga produktu**                    2.360,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Odporny materiał dzięki stalowej konstrukcji ramy i szyn
- Lekka podstawa dzięki aluminiowej konstrukcji
- Identyfikacja każdego złącza za pomocą grawerowanej laserowo numeracji
- Kolor czarny (RAL 9005)
- Zestaw zawiera 4 śruby oraz 4 nakrętki do instalacji w rack'u 19"
- Wyposażony w podajnik O.F. oraz pokrywę do ulokowania połączeń światłowodowych
- Zestaw zawiera opaski plastikowe oraz zaciski do mocowania i prowadzenia światłowodów

## Specyfikacje techniczne : Ref. 533157

Liczba jednostek U		2
Dimensione modulare	in	19
Rodzaj złącza optycznego		LC Duplex / SC Simplex
Głębokość	mm	226
Regulacja głębokości	mm	55
Kolor		Czarny