

# Korpus odchylanego panelu światłowodowego 1U >

Panel krosowy z zawiasem to lekki i mocny światłowodowy panel krosowy przeznaczony do instalacji maksymalnie 48 standardowych włókien światłowodowych lub światłowodu wdmuchiwanego Laserstream™. Panel ten stanowi ekonomiczną alternatywę dla metalowych skrzynek światłowodowych. Niższa półka obraca się na osi, dając dostęp do przygotowanych sekcji do porządkowania włókien i spawów. Ułatwia to porządkowanie kabli oraz instalację. Wszystkie powszechnie stosowane typy adapterów: LC, SC i ST są montowane fabrycznie w wymiennych płytach czołowych mieszczących po 6/12 duplexowych lub 12 simpleksowych adapterów.



## FUNKCJE I ZALETY

Wytwarzane z mocnego i lekkiego materiału zgodnego z UL94 V-0

Wszystkie włókna można porządkować Wszystkie włókna można porządkować z zachowaniem minimalnego promienia gięcia 30 mm

Dolna część panela otwiera się na zawiasie, dając dostęp do kasety spawów i sekcji porządkowania kabli

Nie wymaga dodatkowych akcesoriów do porządkowania kabli

Kompatybilny z tubami do światłowodu wdmuchiwanego Laserstream (5 mm)

Łatwe zwiększanie pojemności przez montaż kaset jednej nad drugą

Wymienne płyty czołowe z zainstalowanymi wszystkimi adapterami

Do korpusu jest dołączony zestaw akcesoriów instalacyjnych:

- 2 x uchwyty na złączki
- 1 x zestaw do mocowania kabla
- 2 x uchwyty na kabel ze ścisłą tubą
- 1 x narzędzie do wsuwania kabla ze ścisłą tubą
- 1 x arkusz etykiet na płytę czołową (4 etykiety na arkuszu)
- 1 x tuba ograniczająca gięcie (435 mm)

[www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/](http://www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/)

# Korpus odchylanego panelu światłowodowego 1U >

## SPECYFIKACJA

### PARAMETRY MECHANICZNE:

#### Korpus:

Szerokość [mm]: 445

Wysokość [mm]: 43

Głębokość [mm]: 230

#### Płyty czołowe:

Szerokość [mm]: 142

Wysokość [mm]: 43

Głębokość [mm]: 25 (bez adapterów)

Waga

Korpus: 1,1 kg

#### Płyta czołowa:

DSC 195 g

DLC 195 g

ST 210 g

Zaślepka 126 g

**Liczba kaset światłowodowych:** 2

**Maksymalna liczba włókien:** 48

**Temperatura pracy:** -20°C do 50°C

**Materiał:** Polistyren wysokoudarowy (zgodny z UL94 V-0)

**UWAGA:** Uchwyty spawów akceptują tylko osłony spawów 2,2 mm x 45 mm (D) o numerze katalogowym KFR-00040

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ADAPTER	MM/SM	MATERIAŁ FERRULI	KOLOR
SC duplex z przesłoną	SM	Cyrkonia	Niebieski
SC duplex bez przesłony	SM	Fosforobraz	Niebieski
SC duplex z przesłoną	MM	Fosforobraz	Beżowy
SC duplex bez przesłony	MM	Fosforobraz	Beżowy
LC duplex z przesłoną	SM	Cyrkonia	Niebieski
LC duplex z przesłoną	MM	Fosforobraz	Beżowy
ST simplex	SM	Fosforobraz	Czerwona nasadka żółta podkładka
ST simplex	MM	Żywiczna	Czerwona nasadka

[www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/](http://www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/)

Molex jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Molex, LLC w Stanach Zjednoczonych Ameryki i może być zarejestrowany w innych krajach; wszystkie inne wymienione znaki towarowe należą do ich właścicieli. Niniejsze informacje są prawidłowe w momencie ich publikacji, ich treść podlega zmianą.

Numer do zamówień: RFR-00205/KFR-00039/u\_FOP\_018

NK/2024.02

©2024 Molex

# Korpus odchylanego panelu światłowodowego 1U >

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Numer produktu	Numer SAP	Opis
RFR-00205	Consult Molex	Korpus odchylanego panelu światłowodowego 1U
RFR-00206	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego – pusta
RFR-00207	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 6 duplex SC SM (adaptery z klapką)
RFR-00208	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 6 duplex SC MM (adaptery z klapką)
RFR-00209	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 12 duplex LC SM (adaptery z klapką)
RFR-00210	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 12 ST SM
RFR-00211	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 12 ST mm
RFR-00212	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 12 duplex LC MM (adaptery z klapką)
RFR-00213	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 6 duplex SC SM
RFR-00214	Consult Molex	Płyta czołowa do odchylanego panelu światłowodowego 6 duplex SC MM
KFR-00040	Consult Molex	Uchwyt na 12 osłonek spawów 45mm x 2,2 mm do RFR-00205
KFR-00037	Consult Molex	Rurka ograniczająca zginanie tuby (Paczka 20) do RFR-00205
KFR-00038	Consult Molex	Arkusz etykiet płyty przedniej (Paczka 20) do RFR-00205
KFR-00039	Consult Molex	Zestaw mocowania kabla (1 uchwyt montażowy, rura ogranicznika zginania 435 mm) do RFR-00205

[www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/](http://www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/)

Molex jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Molex, LLC w Stanach Zjednoczonych Ameryki i może być zarejestrowany w innych krajach; wszystkie inne wymienione znaki towarowe należą do ich właścicieli. Niniejsze informacje są prawidłowe w momencie ich publikacji, ich treść podlega zmianą.

Numer do zamówień: RFR-00205/KFR-00039/u\_FOP\_018

NK/2024.02

©2024 Molex