

Wielofunkcyjna platforma światłowodowa (WPS) Tylna taca kablowa >

Tylna taca kablowa została zaprojektowana dla obudowy RFR-00311-BK aby umożliwić dodatkową ochronę kabla światłowodowego podczas ruchu szuflady. Zapewnia również minimalny promień gięcia światłowodu podczas ruchu, utrzymując straty wtrąceniowe światłowodu na tak niskim poziomie, jak w warunkach statycznych.



CECHY I ZALETY

Solidna stalowa konstrukcja z czarną powłoką proszkową

Obsługa kabli światłowodowych z lewej i prawej strony z tyłu szafy

3 otwory do mocowania dławików z każdej strony

Szczelinowa płyta dolna umożliwia łatwe mocowanie jednego lub wielu kabli wejściowych

Kompatybilny z każdą płytą 6-PAK. Uniwersalny rozmiar do obsługi wszystkich istniejących płyt

Dławik z karbowaną rurką chroni kabel światłowodowy podczas ruchu i zapewnia promień gięcia

Wysokość 1U

Wbudowane uszy montażowe do obudowy WPS RFR-00311-BK

Kompatybilny z RFR-00311-BK

Obsługuje kable światłowodowe o średnicy zewnętrznej do 8,4 mm

W zestawie dławik x1 i zestaw przepustów kablowych

Obsługuje do 2 zestawów dławnic i przewodów

www.molexces.com.pl/products/fiber/enclosures/

Wielofunkcyjna platforma światłowodowa (WPS) Tylne tace kablowe >

SPECYFIKACJA

Parametry mechaniczne

Materiał:

Uszy montażowe SPCC 1,5 mm

Spód oraz płytki tylne: SPCC 1,2 mm

Wymiary:

486mm W x 490mm D x 44.45mm H

Minimalna głębokość szafy/ramy:

600 mm

Parametry środowiskowe

Zakres temperatur pracy:

od -25°C do +75°C

Wilgotność względna: ≤85% (+30°C)

Lista akcesoriów

Rura karbowana 18 mm z dławikiem M20

na obu końcach: 1 zestaw

Owijka spiralna: 20cm

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nr katalogowy	Nr SAP	Opis
RFR-00347-BK	180370291	Wielofunkcyjna platforma światłowodowa (WPS) Tylne tace kablowe
CMA-00116	181050072	Zestaw dławików i przewodów do RFR-00347-BK
Produkty kompatybilne		
RFR-00311-BK	180370287	Uniwersalna Obudowa Światłowodowa WPS GEN II 1U

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-00347-BK - PL

SJ/2025.03

©2025 Molex