

Światłowodowy panel MIIM G3 24 porty Duplex LC >

Światłowodowe panele krosowe MIIM™ G3 przeznaczone są do stosowania w kompleksowych rozwiązaniach zbudowanych w oparciu o system MIIM. Panel o wysokości 1U wyposażony jest w 24 adaptory typu duplex LC w wersji wielomodowej lub jednomodowej. W części tylnej panelu znajduje się jedno gniazdo RJ45 służące do podłączenia panelu do skanera MIIM przy użyciu standardowego kabla krosowego RJ45-RJ45. Wbudowane w ściankę przednią dwa wskaźniki statusu panelu zapalą się w momencie podłączenia panelu do skanera MIIM, a panel wykryje aktywność na dowolnym adapterze duplex LC. Panel nie podłączony do skanera MIIM może być używany, jako tradycyjny pasywny panel światłowodowy.



CECHY I ZALETY

Wbudowane w ściankę przednią dwa wskaźniki statusu panelu zapalą się w momencie podłączenia panelu do skanera

W części tylnej panelu znajduje się jedno gniazdo RJ45 służące do podłączenia panelu do skanera MIIM

Panele dostępne są w wersji jednomodowej oraz wielomodowej (OM1,OM2, OM3, OM4, OM5)

Wysuwana półka do zarządzania kablami

Panel jest cofnięty względem powierzchni montażowej ramy 19" dzięki czemu jest wystarczająco dużo miejsca na prowadzenie kabli krosowych

Połączenia pomiędzy panelami można wykonać za pomocą standardowych kabli krosowych LC Duplex

W komplecie dostarczany jest zestaw śrub montażowych ANSI oraz metrycznych

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

Nazwa 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.

Światłowodowy panel MIIM G3 24 porty Duplex LC >

SPECYFIKACJA

Standardy branżowe

ANSI/TIA-568-D zgodność komponentowa
ISO/IEC 11801 edycja druga

Informacje Techniczne

Parametry Mechaniczne:

Materiał obudowy:

Błacha stalowa walcowana na zimno

Powłoka obudowy (jeśli dotyczy):

Lakier proszkowy w kolorze czarnym

Rodzaj włókien:

Jednomodowe/Wielomodowe

Materiał adapterów :

Crastin SK602 NC010 (PBT 5% G.F.)

Kolor adapterów: Naturalny

Element centrujący:

Cyrkon (SM), Fosforobraz (MM)

Ilość włókien: 48 (24 duplex LC)

Temperatura instalacji: 0°C to +50°C

Temperatura użytkowania: 0°C to +50°C

Temperatura przechowywania: -10 C to +60°C

Waga dostawy: 4 kg

Wymiary:

Szerokość: 482.6 mm

Wysokość: 44 mm

Głębokość: 280 mm

Panel światłowodowy zawiera:

- Przepust kablowy 4-8 mm M20
- Zaślepka 20mm, 4 szt.
- Otwarty przepust kablowy
- Podstawa światłowodowa i klips, 2 szt.
- Uchwyt do mocowania kevlaru
- Naklejka „Ostrożnie promieniowanie lasera”
- Instrukcja
- Zestaw śrub montażowych

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nr katalogowe	Nr SAP	Opis
RFR-00318	183230013	MIIM G3 panel światłowodowy 48 włókien LC MM wielomodowy bez modułu kontrolnego - MIIM ready
RFR-00319	183230014	MIIM G3 panel światłowodowy 48 włókien LC SM jednomodowy bez modułu kontrolnego - MIIM ready

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

Nazwa 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.