

Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 24 LC Duplex (48 włókien)

excel
without compromise.

Numer części: 200-466-PL



✕ Nowy projekt plastikowej tacy

✕ Wielokrotne wejście kabla z tyłu

✕ Wysuwana szuflada na łożyskach kulkowych

✕ Do 48 włókien

✕ Konstrukcja do przestrzeni rackowej 1U

✕ Numery identyfikacyjne portów

✕ 25-letnia gwarancja systemu

Opis produktu

Panele patchowe LC z serii Excel to wysuwane obudowy w stylu "szuflady", odpowiednie do bezpośredniego zakończenia lub splatania do 48 włókien w 1U przestrzeni rackowej. Każdy panel wykonany jest z czarnego plastiku ABS UL94-V0 oraz metalowej ramy nosnej, zapewniając solidną i trwałą konstrukcję.

Z przodu panelu patchowego ladowana jest określona liczba adapterów od lewej do prawej. Każdy panel wykorzystuje kolorowe adaptory: bezowy, akwamarynowy i fioletowy dla multimodowego, niebieski dla jednomodowego i zielony dla SM APC. Każdy adapter duplex (lub quad) może pomieścić dwa (cztery) zakończone włókna.

Każdy panel zawiera zestaw wspomników montażowych oraz zestaw do zarządzania kablami, w tym uszczelki kablowe, opaski kablowe, uchwyty do splotów, nakretki klatkowe i śruby.

Uwaga: Do usuwania adapterów wymagane jest narzędzie 208-172.

Redukcja emisji

Zmniejszenie wydobycia mineralów

Zmniejszenie zawartego węgla o 43% w porównaniu z wersją metalową

Zmniejszone obciążenie podłogi podczas instalacji

Zmniejszona waga szaf

Łatwiejsza instalacja przez jedną osobę

Zintegrowane wykrojniki

Tyłne punkty wejściowe po lewej i prawej stronie

Parametry produktu

Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 24 LC Duplex (48 włókien)



Numer części: 200-466-PL

| Pozycja | Wartość |
|---|-----------------------------|
| Odpowiedni dla liczby złącz/adapterów | 48 |
| Odpowiedni dla liczby modułów montażowych | 24 |
| Z liczbą złącz/adapterów | 24 |
| Z pigtailami | nie |
| Rodzaj włókna | Wielomodowy 50/125 |
| Klasa włókna | OM2 |
| Wersja APC | nie |
| Rodzaj złącza wtykowego zewnętrznego | LC-Duplex |
| Rodzaj złącza wtykowego wewnętrznego | LC-Duplex |
| Kolor | Czarny |
| Numer RAL | 9005 |
| Sposób montażu | Zabudowa 482,6 mm (19 cali) |
| Liczba jednostek U | 1 |
| Wysokość | 43,8 mm |
| Szerokość | 482 mm |
| Głębokość | 216,3 mm |

Dodatkowe specyfikacje

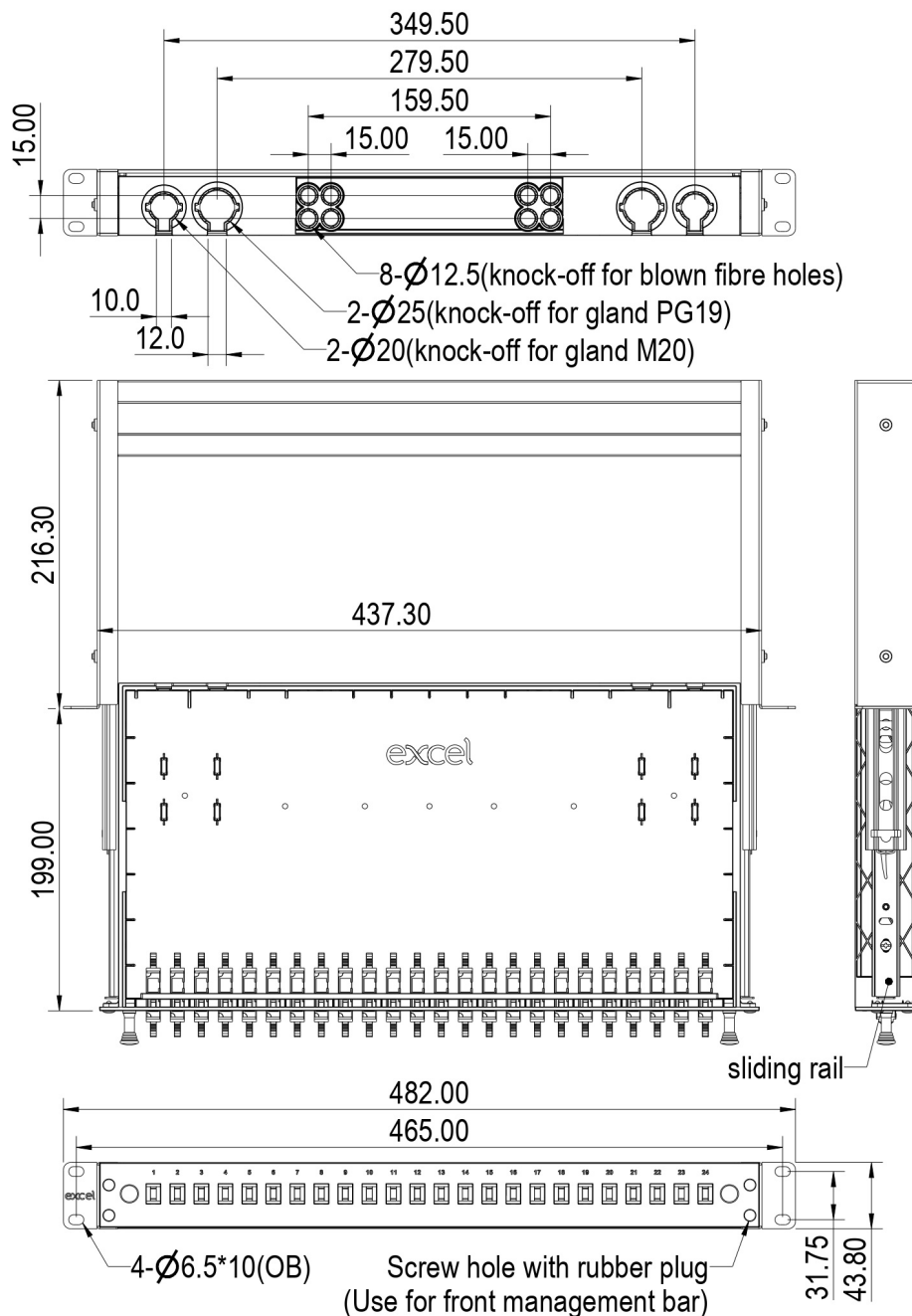
| Cecha | Wartość |
|--------------------------|--|
| Temperatura pracy | od -40 do +80 °C |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Wlot kablowy 20 mm | 2 |
| Wlot kablowy 25 mm | 2 |
| Materiał | ABS i stal walcowana na zimno |
| Grubość materiału | 1,2 mm |
| Powłoka materiału | Malowanie proszkowe |
| Adapter zgodny z RoHS | Tak |
| Zaprojektowano zgodnie z | ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D |

Numer części: 200-466-PL

Dołączone akcesoria

| Akcesoria | Ilość |
|---------------------------------------|---|
| Przepustnica kablowo (PG 13,5) | 1 |
| Przepustnica kablowo (PG 19) | 1 |
| Opaska zaciskowa nylonowa | 7 |
| Opaska zaciskowa regulowana | 4 |
| Uchwyt na sznury krosowe 24-pozycyjny | 1 do 3 (w zależności od liczby włókien) |
| Uchwyt na etykiety (210 x 9,2 mm) | 2 |
| Opaska zaciskowa montażowa | 4 |
| Nakrętki klatkowe i śruby | 1 opakowanie |

Rysunek produktu



Numer części: 200-466-PL

Obowiązujące normy

| Norma obowiązująca | Szczegóły |
|---|---|
| RoHS-II/III (2011/65/UE & 2015/863): 2023 | Nasze produkty są w pełni zgodne z przepisami dyrektywy UE 2011/65/UE (RoHS-II) oraz jej odpowiedniej dyrektywy delegowanej 2015/863 (RoHS-III) |

Informacja o numerach części

| Numer części | Opis |
|--------------|---|
| 200-460-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 4 LC Duplex (8 włókien) |
| 200-461-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 6 LC Duplex (12 włókien) |
| 200-462-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 8 LC Duplex (16 włókien) |
| 200-464-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 12 LC Duplex (24 włókien) |
| 200-466-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 24 LC Duplex (48 włókien) |
| 200-470-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 4 LC duplex (8 włókien) |
| 200-471-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 6 LC duplex (12 włókien) |
| 200-472-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 8 LC duplex (16 włókien) |
| 200-474-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 12 LC duplex (24 włókien) |
| 200-476-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 24 LC duplex (48 włókien) |
| 201-619-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny jednomodowy OS2 z 24 LC APC duplex (48 włókien) |
| 203-460-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM3 z 4 LC Duplex (8 włókien) |
| 203-462-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM3 z 6 LC Duplex (12 włókien) |
| 203-464-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM3 z 8 LC Duplex (16 włókien) |
| 203-540-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM3 z 12 LC Duplex (24 włókien) |

Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM2 z 24 LC Duplex (48 włókien)



Numer części: 200-466-PL

| | |
|------------|---|
| 203-542-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM3 z 24 LC Duplex (48 włókien) |
| 204-460-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM4 z 4 LC Duplex (8 włókien) |
| 204-462-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM4 z 6 LC Duplex (12 włókien) |
| 204-464-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM4 z 8 LC Duplex (16 włókien) |
| 204-540-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM4 z 12 LC Duplex (24 włókien) |
| 204-542-PL | Panel światłowodowy Excel Enbeam 24-pozycyjny wielomodowy OM4 z 24 LC Duplex (48 włókien) |

Excel oferuje kompleksowe i wysokowydajne rozwiązania infrastrukturalne światłowodowej klasy — projektowane, wytwarzane, dostarczane i objęte wsparciem — bez żadnych kompromisów.

Zapraszamy do kontaktu z nami pod adresem sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.

