

# Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

Numer części: 200-489

excel  
without compromise.



Wiele wejść kablowych z tyłu

Do 96 włókien

Projekt 1U do racka

Opcjonalne zarządzanie patchcordami

Specjalne konfiguracje na zamówienie

25-letnia gwarancja systemu

CIBSE TM65 Wcielony CO2: 19,983 kg CO2e

## Opis produktu

Seria paneli patchowych LC firmy Excel obejmuje wysuwane obudowy szufladowe w stylu tacy, odpowiednie do bezpośredniego zakończenia lub spawania do 96 włókien w 1U przestrzeni rackowej. Każdy panel wykonany jest z wysokiej jakości stali o grubości 2 mm i pokryty czarną farbą proszkową w celu zapewnienia solidnej i trwałej jednostki.

Z przodu panelu krosowego ładowana jest określona liczba adapterów od lewej do prawej. Każdy panel wykorzystuje adaptory kodowane kolorami: beżowy, turkusowy i fioletowy dla multimodu, niebieski dla singlemode i zielony dla SM APC. Każdy adapter dwupłeski (lub poczwórny) mieści dwa (cztery) zakończone włókna.

Do każdego panelu dołączony jest zestaw wsporników montażowych oraz zestaw do zarządzania kablami, który obejmuje również przepusty kablowe, opaski kablowe, uchwyty spawów, nakretki klatkowe i sruby.

Uwaga: Panele LC mogą być montowane na zamówienie przy użyciu kombinacji adapterów, pigtaili i kaset spajściowych.

## Parametry produktu

Pozycja	Wartość
Odpowiedni dla liczby złączy/adapterów	96
Odpowiedni dla liczby modułów montażowych	24
Z liczbą złączy/adapterów	24
Z pigtailami	nie
Rodzaj włókna	Wielomodowy 50/125

# Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

Numer części: 200-489



Klasa włókna	OM2
Wersja APC	nie
Rodzaj złącza wtykowego zewnętrznego	LC-Quad
Rodzaj złącza wtykowego wewnętrznego	LC-Quad
Kolor	Czarny
Numer RAL	9005
Sposób montażu	Zabudowa 482,6 mm (19 cali)
Liczba jednostek U	1
Wysokość	43,5 mm
Szerokość	483 mm
Głębokość	219,5 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	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

## 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)

# Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

Numer części: 200-489



Uchwyt na etykiety (210 x 9,2 mm)	2
Opaska zaciskowa montażowa	4
Nakrętki klatkowe i śruby	1 opakowanie

Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy  
wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

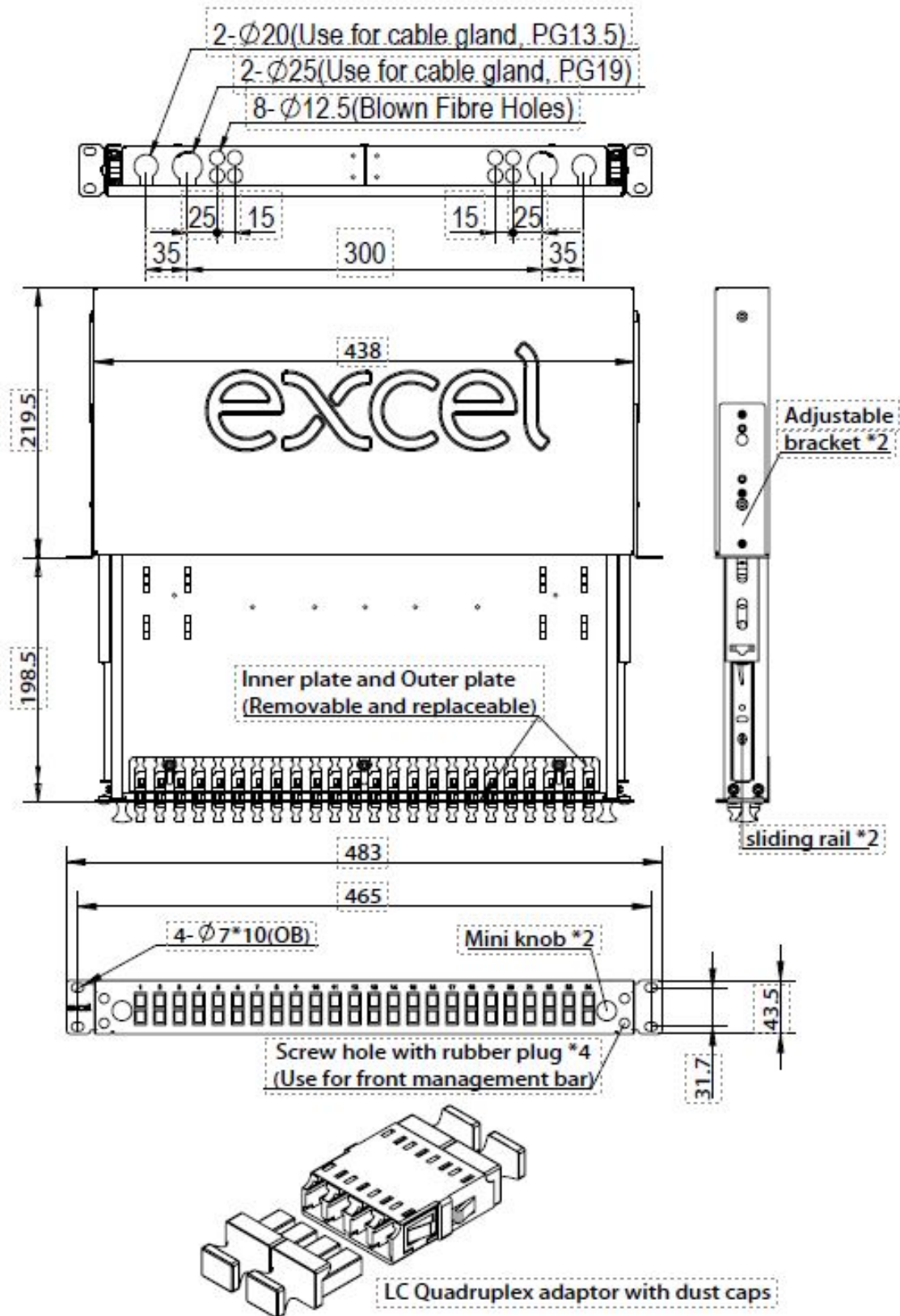
Numer części: 200-489



## Rysunki produktu

# Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

Numer części: 200-489



# Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)

Numer części: 200-489



## Informacja o numerach części

Numer części	Opis
200-488	Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy jednomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)
200-489	Panel światłowodowy Enbeam 24-portowy wielomodowy - 24 LC Quad (96-włóknowy)
203-553	Panel patchowy Excel Enbeam 24-pozycyjny multimodowy OM3 24 LC Quad (96 w?ókien)
204-553	Panel patchowy Excel Enbeam 24-pozycyjny multimodowy OM4 24 LC Quad (96 w?ókien)

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

Zapraszamy do kontaktu z nami pod adresem [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)

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

