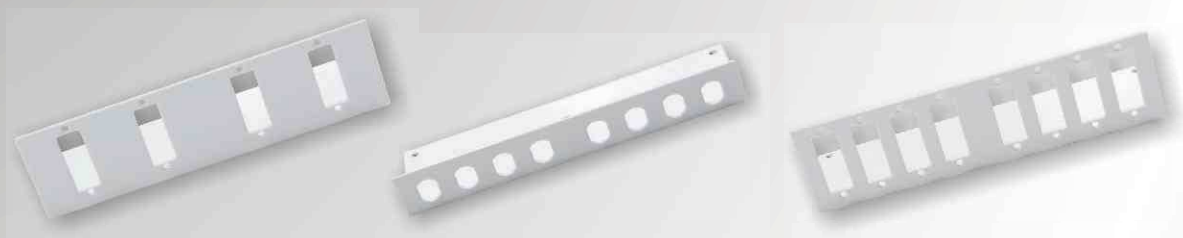


Płyty czołowe do NSR "DATA PLUS" "MAŁEJ"



Dostępne płyty czołowe

Płyta czołowa	Indeks RAL 7035
8xST/FC/PC	11140251
4xSC duplex	11140481
8xSC duplex	11140491

Płyty czołowe do NSR "DATA PLUS" "ŚREDNIEJ"



Dostępne płyty czołowe

Płyta czołowa	Indeks RAL 7035
12xSC duplex	11140441
12xST/FC/PC	11140451
24xSC simplex/MTRJ/E2000	11140461
24xST/FC/PC	11140471

Płyty czołowe do NSR "DATA PLUS" "DUŻEJ"



Dostępne płyty czołowe

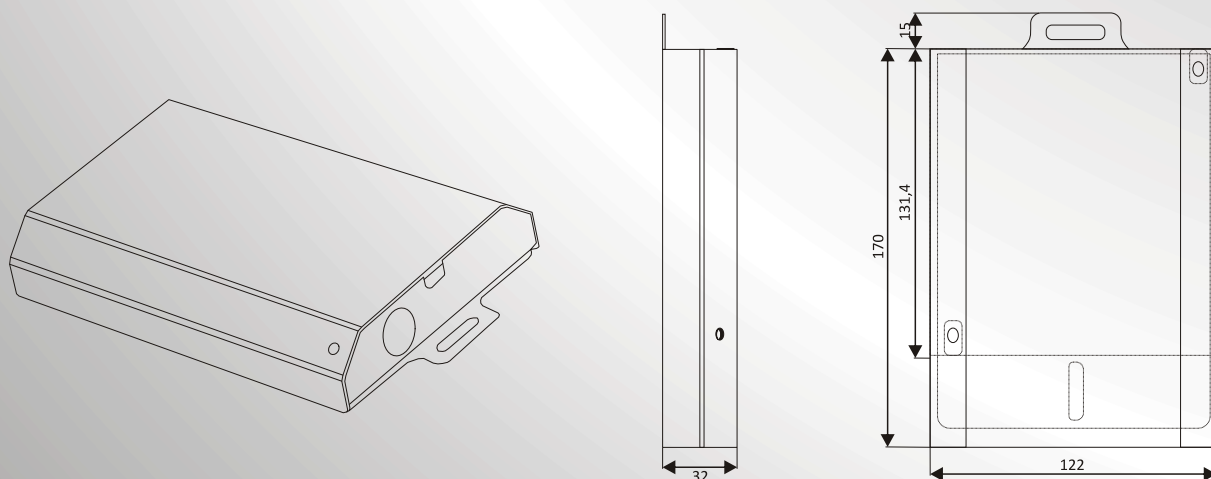
Typ	Płyta czołowa	Indeks RAL 7035
2U	24xSC-Duplex V2	11142371
2U	24xST/FC/PC V2	11142381
2U	48xSC-Duplex V2	11142391
2U	48xSC-Simplex V2	11142401
2U	48xST/FC/PC V2	11142411

Światłowodowy Panel Abonencki

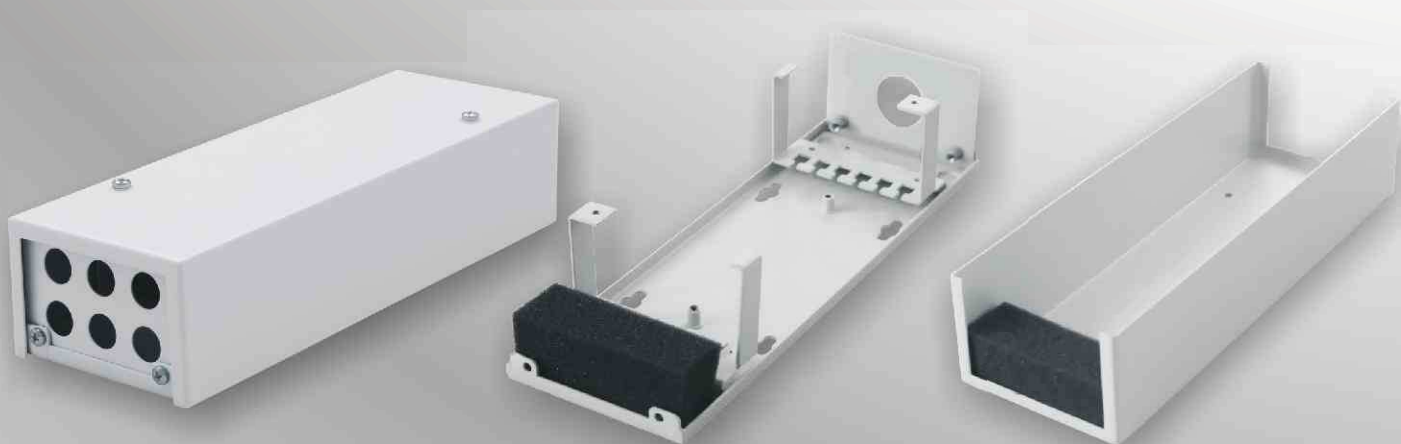
NOWOŚĆ!!!



Naścienny, Światłowodowy, Rozdzielczy, Panel Abonencki pozwala na swobodne zarządzanie włóknami światłowodowymi (do 8 włókien przy zastosowaniu 2 x adapterów LC quad). Posiada demontowany za pomocą czterech plastikowych klipsów panel przedni z dwoma otworami pod adapter światłowodowy SC duplex i otworem na przepust PG(w standardzie panel dostarczany jest z dwiema zaślepkami i jednym przepustem PG). Po przeciwnej stronie obudowa posiada standardowo zaślepiiony przepust PG co pozwala na jej wykorzystanie jako mufy połączeniowej. Montaż spawów wewnątrz obudowy jest możliwy dzięki parze uchwytów na spawy (2 x 6). Pokrywa zewnętrzna jest łatwo demontowalna i posiada kołnierz chroniący adaptory i przepust kablowy.



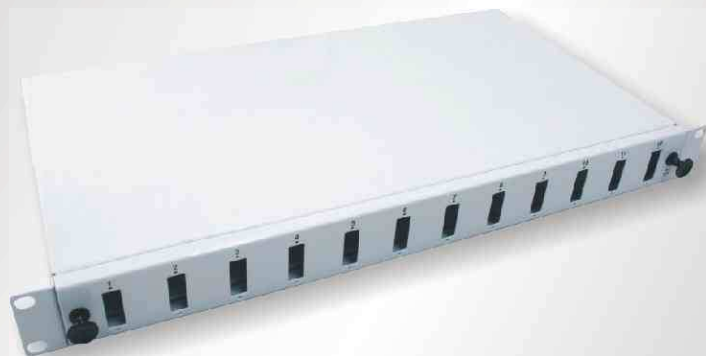
Rozdzielacz Tub Kabli Światłowodowych



Rozdzielacz Tub Kabli Światłowodowych jest optymalnie małych rozmiarów kompaktową obudową wykonaną z blachy stalowej malowanej proszkowo RAL 7035. Osłona pozwala na rozsycie światłowodowego kabla i wyprowadzenie o maksymalnie w ilości 24 tub poprzez otwory wylotowe 9 po 4 tuby w peszlu). Tuby wyprowadzane są poprzez otwory do montażu peszli zakończonych uchwytami PG. Również wprowadzenie kabla możliwe jest dzięki przepustowi PG. Wewnątrz obudowy której obudowa demontowalna jest za pomocą 2 śrub zamocowane są metalowe grzebienie do których dodatkowo mocujemy opaskami kabel wprowadzany i wyprowadzane tuby. Dzięki temu, że ścianki z otworami na prowadzenie kabli są demontowalne możemy zastosować w ich miejsce pianki samo-odkdtalające się. Obudowę stosuje się do montażu w szafach teleinformatycznych lub wewnątrz budynków. Peszel nie jest elementem w standardowym wyposażeniu rozdzielacza.

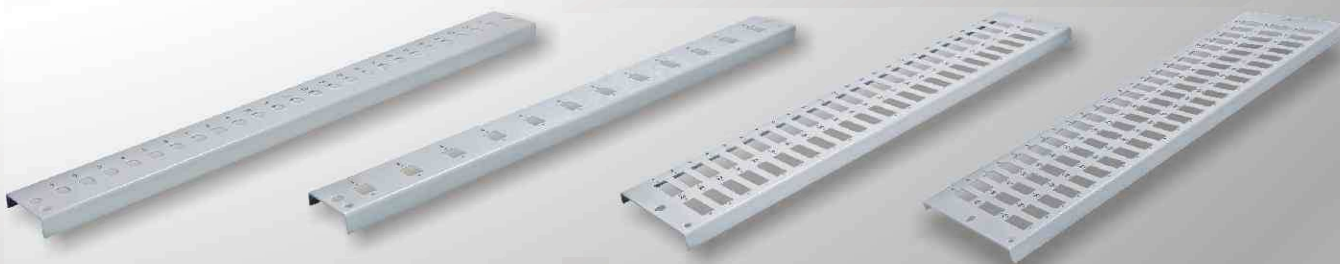
Przełącznica światłowodowa 19" "DATA PLUS" - niewysuwalna

- Standardowy kolor RAL 7035 (jasnoszary).
- W części przedniej dwa uchwyty do podtrzymywania kabli.
- Cztery otwory (dwa otwarte + dwa zamknięte) pod przepusty PG 13,5 i PG 16 w tylnej części.
- Podstawa skrzynki wykonana z blachy stalowej. Wewnątrz znajduje się śruba (M4 x 30) z nakrętką radełkowaną służąca do mocowania max 4 kaset światłowodowych - 1U (max 10 kaset w skrzynkach 2U). Podstawa posiada przetłoczenia do mocowania kabli wewnątrz skrzynki.
- Pokrywa szafki wykonana z blachy stalowej.
- Płyta czołowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo z opisem w kolorze czarnym, 1U lub 2U w zależności od wysokości skrzynki.



Przełącznica światłowodowa 19" "DATA PLUS" - wysuwalna

- Standardowy kolor RAL 7035 (jasnoszary).
- W części przedniej dwa uchwyty do podtrzymywania kabli.
- Cztery otwory (dwa otwarte + dwa zamknięte) pod przepusty PG 13,5 i PG 16 w tylnej części.
- Wyposażona w wysuwalną szufladę umożliwiającą wygodny dostęp do wnętrza.
- Podstawa wykonana z blachy stalowej.
- Pokrywa wykonana z blachy stalowej.
- Wysuwalna szuflada wykonana z blachy stalowej. W dnie znajduje się śruba (M4 x 30) z nakrętką radełkowaną służąca do mocowania max 4 kaset światłowodowych - 1U (max 10 kaset w skrzynkach 2U). Szuflada posiada przetłoczenia do mocowania kabli wewnątrz skrzynki.
- Płyta czołowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo z opisem w kolorze czarnym, 1U lub 2U w zależności od wysokości skrzynki.



Dostępne płyty czołowe

Typ	Płyta czołowa	Głębokość (mm)	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021
1U	24 x ST	240	11142301	11142302
1U	12 x ST	240	11142311	11142312
1U	24 x SC-Duplex	240	11142331	11142652
1U	12 x SC-Duplex	240	11142281	11142282
1U	24 x SC-Simplex	240	11142341	11142342
1U	12 x SC-Simplex	240	11142291	11142292
2U	48 x ST	240	11142411	11142412
2U	24 x ST	240	11142381	11142382
2U	48 x SC-Duplex	240	11142391	11142392
2U	24 x SC-Duplex	240	11142371	11142372
2U	48 x SC-Simplex	240	11142401	11142402
3U	72 x ST	240	11142821	11142822
3U	72 x SC-Simplex	240	11142831	11142382
3U	72 x SC-Duplex	240	11142811	11142812

Dostępne przełącznice niewysuwalne

Typ	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021
1U	11121021	11121172
2U	11121091	
3U	11120231	

Dostępne przełącznice wysuwalne

Typ	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021
1U	11121101	11122172
2U	11121111	11122112
3U	11122231	

Przełącznica światłowodowa 19" "Light DATA" - wysuwalna

- Standardowy kolor RAL 7035 (jasnoszary).
- Cztery otwory (dwa otwarte + dwa zamknięte) pod przepusty PG 13,5 i PG 16 w tylnej części.
- Wyposażona w wysuwalną szufladę umożliwiającą wygodny dostęp do wnętrza.
- Pokrywa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo, stanowiąca jednocześnie prowadzenie wysuwalnej szuflady.
- Wysuwalna szuflada zintegrowana z płytą czołową wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. W dnie znajduje się śruba z nakrętką radełkowaną służąca do mocowania max 4 kaset światłowodowych. Szuflada posiada przetłoczenia do mocowania kabli wewnątrz skrzynki. Płyta czołowa opisana cyframi w kolorze czarnym.



Dostępne wymiary

Typ	Rodzaj płyty czołowej	Głębokość (mm)	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021
1U	24 x ST	240	11120151	11120222
1U	24 x SC - Duplex	240	11120141	11120212
1U	24 x SC - Simplex	240	11120191	11120202

Przełącznica światłowodowa 19" wysuwalna teleskopowa z zamkiem

- Standardowy kolor RAL 9005 (czarny).
- Cztery otwory (dwa otwarte + dwa zamknięte) pod przepusty PG 13,5 i PG 16 w tylnej części.
- Wyposażona w wysuwalną szufladę na prowadnicach teleskopowych umożliwiającą wygodny dostęp do wnętrza przełącznicy.
- Przełącznica wyposażona w dwa zatrzaski na płycie czołowej (opcjonalnie uchwyt z zamkiem).
- W dnie znajduje się śruba z nakrętką radełkowaną służącą do mocowania max 4 kaset światłowodowych.
- Szuflada posiada przetłoczenia do mocowania kabli wewnątrz skrzynki.
- Płyta czołowa opisana cyframi w kolorze białym.



Dostępne wymiary

Typ	Rodzaj płyty czołowej	Głębokość (mm)	Indeks
1U	24 x ST	240	11121173
1U	24 x SC - Duplex	240	11121174
1U	24 x SC - Simplex	240	11121175



Przełącznica światłowodowa 19" "VENI"

NOWOŚĆ!!!

Specyfikacja produktu

Wysuwalna przełącznica światłowodowa Veni została zaprojektowana z myślą, by dzięki modularności i opcjonalnymi akcesoriami sprostać bardzo wysokim wymaganiom szerokiej grupy klientów.

Cechy:

- Regulowane uszy montażowe.
- Dwie płaszczyzny wysuwania szuflady.
- 5 tylnych wejść kabla.
- Demontowalna śruba przytrzymująca kasety spawów.
- Szeroki wybór płyt czołowych.
- Wysoka jakość wykonania.
- Wiele dodatkowych akcesoriów.
- Dostępna w kolorach RAL 7035, 7021 i 9005.



Wysunięcie proste



Wysunięcie kątowe



Typ	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021	Indeks RAL 9005
Organizer kabla przełącznicy przedni	11111201.1V	11111201.2V	11111201.3V



Typ	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021	Indeks RAL 9005
Wpust kabla tylny kątowy do przełącznicy	11111301.1V	11111301.2V	11111301.3V

Dostępne wymiary

Typ	Wymiary (mm)			Waga brutto (kg)	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021	Indeks RAL 9005
	Szer.	Gł.	Wys.				
1U	443	241	42	2,4	11111001.1V	11111001.2V	11111001.3V
2U	443	241	42	2,8	11111002.1V	11111002.2V	11111002.3V
3U	443	241	42	3,4	11111003.1V	11111003.2V	11111003.3V

Dostępne płyty czołowe

Typ	Płyta czołowa	Indeks RAL 7035	Indeks RAL 7021	Indeks RAL 9005
1U	12xSC simplex/ MTRJ/ E2000	11122121.1V	11122121.2V	11122121.3V
1U	24xSC simplex/ MTRJ/ E2000	11122241.1V	11122241.2V	11122241.3V
1U	12xSC duplex	11121121.1V	11121121.2V	11121121.3V
1U	24xSC duplex	11121241.1V	11121241.2V	11121241.3V
1U	12xST/ FC/PC	11123121.1V	11123121.2V	11123121.3V
1U	24xST/ FC/PC	11123241.1V	11123241.2V	11123241.3V
1U	12xSC simplex/ MTRJ/ E2000 (pole opisowe)	11132121.1V	11132121.2V	11132121.3V
1U	24xSC simplex/ MTRJ/ E2000 (pole opisowe)	11132241.1V	11132241.2V	11132241.3V
1U	12xST/ FC/PC (pole opisowe)	11133121.1V	11133121.2V	11133121.3V
1U	24xST/ FC/PC (pole opisowe)	11133241.1V	11133241.2V	11133241.3V
1U	12xSC simplex/ MTRJ/ E2000 (zestaw bezśrubowy)	11125121.1V	11125121.2V	11125121.3V
1U	24xSC simplex/ MTRJ/ E2000 (zestaw bezśrubowy)	11125241.1V	11125241.2V	11125241.3V
1U	12xSC duplex (zestaw bezśrubowy)	11124121.1V	11124121.2V	11124121.3V
1U	24xSC duplex (zestaw bezśrubowy)	11124241.1V	11124241.2V	11124241.3V
2U	24xSC duplex	11131112.1V	11131112.2V	11131112.3V
2U	48xSC duplex	11131132.1V	11131132.2V	11131132.3V
2U	48xSC simplex	11131142.1V	11131142.2V	11131142.3V
2U	48xST/FC/PC	11131152.1V	11131152.2V	11131152.3V
2U	72xSC simplex	11131162.1V	11131162.2V	11131162.3V
2U	2U 72xST V2	11131172.1V	11131172.2V	11131172.3V
3U	72xSC duplex V2	11141113.1V	11141113.2V	11141113.3V
3U	72xST/FC/PC	11141123.1V	11141123.2V	11141123.3V
3U	72xSC simplex	11141133.1V	11141133.2V	11141133.3V
3U	96xSC simplex	11141143.1V	11141143.2V	11141143.3V
3U	96xST/FC/PC	11141153.1V	11141153.2V	11141153.3V