

## PRZEŁĄCZNICE SKRZYNKOWE MSP(z)5

Przełącznice światłowodowe MSP(z)5 są kompletowane na bazie obudów Fibox SOLID z poliwęglanu (PC) o wymiarach W/H/D: 270x380x130mm.

Obudowy są wytrzymałe mechanicznie (IK-08), niepalne (UL94-V0), odporne na ekstremalne warunki środowiskowe, zgodne z dyrektywą budowlaną CE i dyrektywą RoHS. Kolor szary RAL 7035.

Skrzynki są wyposażone w kasety KSP24 (max 2 szt.), uchwyty i organizatory kabli i wiązek oraz wewnętrzny wspornik z czterema wymiennymi modułami w stylu LGX o pojemności od 32 do 48 portów optycznych.

Przełącznice są oferowane z pokrywą przykręcaną lub na zawiasach z zamkiem krzywkowym w systemie Master key.

Do wprowadzania kabli liniowych służą dławiki kablowe PG16 (φ10-14mm) - max po 3 szt. od góry i od dołu.

Do wyprowadzania wiązek patchcordów służą dławiki PG21 (φ13-18mm) - max po 2 szt. od góry i od dołu, albo przepusty szczotkowe – po jednym od góry i od spodu.

Dławiki i przepusty są montowane w uzgodnieniu z Zamawiającym wg indywidualnych wymagań użytkowników.

Podstawowe wyposażenie skrzynek obejmuje elementy do mocowania kabli, magazynowania zapasów wiązek, akcesoria kablowe oraz przystosowanie do montażu naściennego.



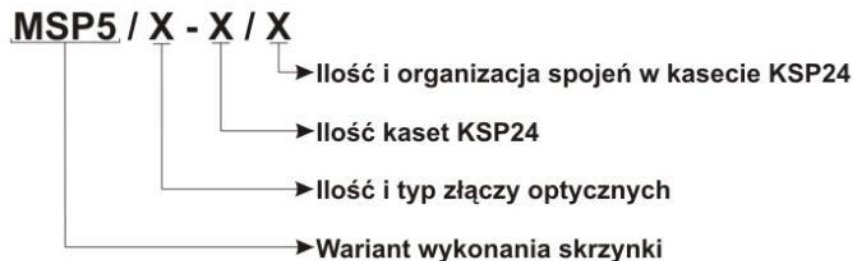
### Zakres stosowania

Skrzynki MSP5 mają kat. eksploatacyjną C wg PN-EN61753-1 (warunki kontrolowane od -10°C do +60 °C).

Skrzynki w wykonaniu MSPz5 IP67 z przepustem wentylacyjnym oraz MSP5 IP54 z przepustem szczotkowym mają kat. U wg PN-EN61753-1 (instalacje wewnętrzne w warunkach niekontrolowanych w zakresie temperatur prac od -40°C do +70 °C).

Zastosowanie zewnętrzne skrzynek MSPz5 IP67 jako osłon kat. A i G wg PN-EN 61753-1 jest dopuszczalne z uwzględnieniem warunków lokalnych.

### Zasady oznaczania

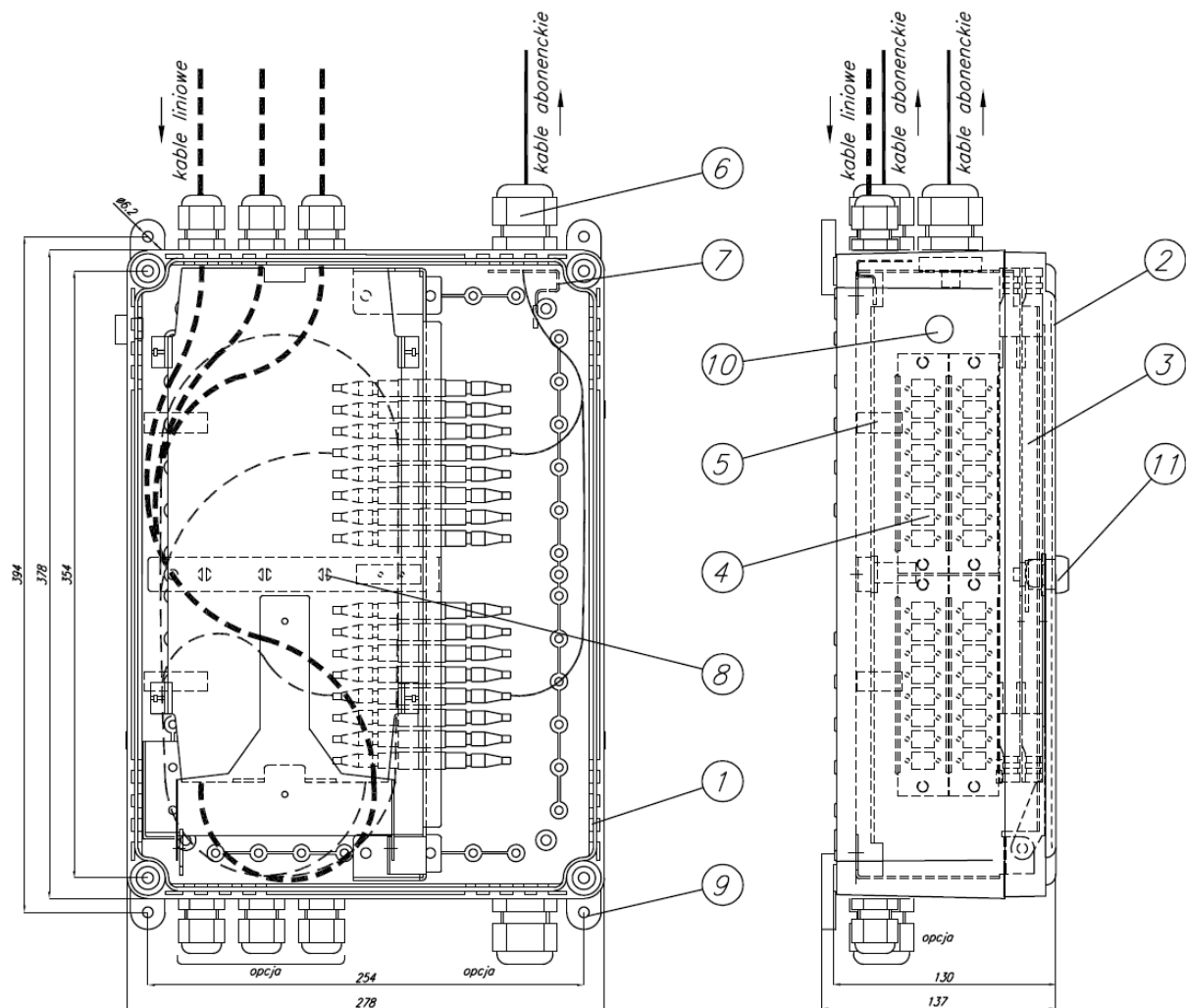


### Przykład zamówienia

#### MSP5K/24SCDX – 2/2S24

Mufo-przełącznica skrzynkowa z pokrywą na zawiasach i zamkiem krzywkowym w systemie Master key, wyposażona we wspornik z czterema modułami PS-010 dla 24 adapterów w stylu SC Duplex, dwie kasety KSP24/2S24 do 96 spojeń, wieszaki i śruby do montażu naściennego.

## Dane techniczne MSP(z)5/X



1. Podstawa
2. Pokrywa na zawiasach
3. Kasety spojeń KSP24 (max 2 kasety)
4. Wspornik adapterów i złączek
5. Uchwyty wiązek (CHM)
6. Dławiki kablowe lub przepusty szczotkowe do patchcordów
7. Uchwyty kabli za powłokę
8. Uchwyty elementów wytrzymałościowych kabli
9. Wieszaki naścienne
10. Przepust wentylacyjny (opcja)
11. Zamek patentowy (opcja)