

# Słupki uliczne światłowodowe

## Seria SUS

### Charakterystyka:

- słupki światłowodowe przeznaczone do zastosowań w sieciach FTTH
- możliwość montażu w otwartym terenie
- pole komutacyjne umożliwiające montaż do 24 adapterów typu SC
- możliwość umieszczenia sprzęgacza w kasie spawów
- wersja SUS-16S przystosowana do montażu sprzęgacza w obudowie typu Black Box o podziale do 1:16, wyposażona w pole komutacyjne 1 adaptera typu SC (strona liniowa) oraz 8 adapterów typu SC duplex (strona abonencka)
- pokrywa zamykana zamkiem typu FAB
- zdejmowane osłony przednie ułatwiające dostęp do wnętrza

### W zestawie:

- kasety światłowodowe SK-KM1-M według konfiguracji
- pokrywka kaset światłowodowych
- dławnice kablowe

### normy/certyfikaty:

- stopień szczelności IP 54 wg normy EN 60529
- stopień ochrony IK 10 wg normy EN 50102



Słupek uliczny serii SUS



Wyposażenie słupka serii SUS

### Dane techniczne:

SUS-	12	24	16S
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	290 x 1747 x 209		
liczba wejść kablowych	3	3	3
przepusty kablowe PG 13,5 dla kabli 6,0-12,0 mm	2	2	2
przepust kablowy PG 29/24 dla 24 kabli 1,6-3,0 mm	1	1	1
maks. liczba kaset typu SK-KM1-M	4	4	2
maks. liczba pól komutacyjnych	12	24	17
stopień szczelności IP	IP 54		
stopień ochrony IK	IK 10		
waga [kg]	11		
wykonanie	tworzywo sztuczne PC/ABS, kolor RAL 7035		

### Konfiguracje:

0	1	2	3	opis
SUS-				słupki uliczne światłowodowe
	12-			pole komutacyjne 12 adaptery typu SC
	24-			pole komutacyjne 24 adaptery typu SC
	16S-			pole komutacyjne dla wyprowadzeń sprzęgacza Black Box 1:16
		K12-		konfiguracja dla 12 spawów
		K24-		konfiguracja dla 24 spawów
		K48-		konfiguracja dla 48 spawów (nie dotyczy SUS-16S)
			00	brak pigtaili i adapterów
			SCA	typ adaptera i pigtaila SC/APC

### Przykład:

**SUS-12-K24-00** – słupek uliczny światłowodowy z polem komutacyjnym dla 12 adapterów typu SC, wyposażony w 2 kasety światłowodowe dla 24 połączeń spawanych