

SUS-L

Przeznaczony do stosowania w systemach FTTH, w terenach o zabudowie jednorodzinnej.



Słupek uliczny SUS-L



Przepusty kablowe



Uchwyt na głowice do połączeń miedzianych

cechy główne:

- możliwość zamontowania głowic do połączeń miedzianych
- montaż na otwartym terenie
- możliwość umieszczenia sprzęgacza: mini-box na kasecie spawów, black-box tylko w wersji 16S
- schodkowe przepusty kablowe dla kabli liniowych oraz mikrokabli abonenckich
- łatwość instalacji
- zamykany na zamek
- stopień szczelności skrzynki rozdzielczej – IP 54
- stopień ochrony mechanicznej – IK 10
- wykonanie: słupek – tworzywo sztuczne PC/ABS kolor RAL 7035, przepusty – tworzywo termoplastyczne, elementy metalowe – stal lakierowana

normy/certyfikaty:

- EN 60529
- EN 50102
- VO UL 94

w zestawie:

- pokrywa dostosowana pod zamek Abloy
- przepusty schodkowe dla kabli 1-3 mm
- przepust schodkowy dla kabli liniowych (możliwość wprowadzania kabla z nieprzeziętymi tubami)
- kasety spawów
- pokrywa kasety spawów

segmenty rynku:



SUS-L

parametry techniczne:

SUS-L-	48	24SC	16S
liczba wejść kabli abonenckich 1-3 mm	24	24	16
liczba wejść dwudzielnych dla kabli liniowych	1	1	1
pole komutacyjne	brak	24 x SC/E2000	16 x SC/E2000
maksymalna ilość spawów	48	48	48
miejsce na sprzęgacz Black-Box	brak	brak	tak
miejsce na łączówki miedziane	tak	tak	tak
stopień szczelności	IP 54	IP 54	IP 54
stopień ochrony mechanicznej	IK 10	IK 10	IK 10
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	290 x 1830 x 209	290 x 1830 x 209	290 x 1830 x 209
waga [kg]	11	11	11

konfiguracja:

SUS-L-	
SUS-L-48	Słupki uliczne światłowodowe do 48 spawów, uchwyt pod LSA 50 par. Wymiary: 290x1747x209mm (SxWxG), PVC PC/ABS, kolor RAL7035
SUS-L-24-SC	Słupki uliczne światłowodowe, 24 porty SC, 48 spawów, uchwyt pod LSA 50 par. Wymiary: 290x1747x209mm (SxWxG), PVC PC/ABS, kolor RAL7035
SUS-L-16S	Słupki uliczne światłowodowe, 16 portów abonenckich, 2 liniowe SC, 24 spawy, uchwyt pod LSA 50 par i sprzęgacz BlackBox. Wymiary: 290x1747x209mm (SxWxG), PVC PC/ABS, kolor RAL7035