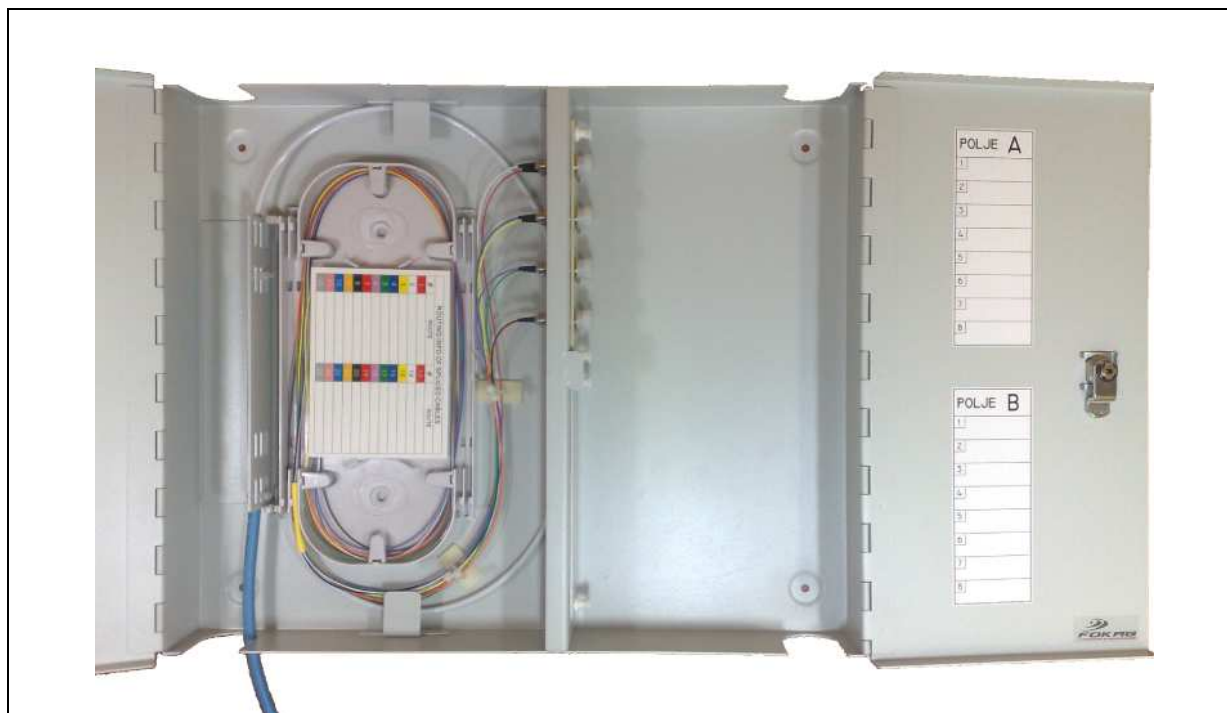


Stenski optični delilnik

SOD-16(32)

16(32) portni optični delilnik

Stenski optični delilnik do 16 (32) portov - SOD-16(32) je izdelan iz jeklene pločevine in barvan prašno. Ima dvojni pokrov s cilindričnima ključavnicama in možnostjo odpiranja preko 180°.



Uvod kablov v stenski optični delilnik se izvede preko odprtin (opcija: skozi uvednico), za priključne optične kable na desni strani (spodaj/zgoraj) oz. za indoor/outdoor kable na levi strani (spodaj/zgoraj).

Za zaključevanje optičnih vlaken z varjenjem je predvidena vgradnja optične kasete dimenzije 225x107x12 (d x š x v mm). V stenski optični delilnik lahko vgradimo maksimalno dve optični kaseti, v vsako optično kaseto pa lahko vstavimo do 24 ščitkov zvara.

TIP in KOLIČINA OPTIČNIH SPOJNIKOV, ki jih lahko vgradimo v optični delilnik SOD-16(32)							
• tip optičnega spojnika	LX.5	LC	E2000	FC	SC	ST	MTRJ
• max. število optičnih spojnikov	16						
• max. število portov	32	32	16	16	16	16	32

TEHNIČNI PODATKI	
• mere [šxg xv mm]	375 x 310 x 50
• masa [kg]	2
• barva	siva RAL 7035

KODA ZA NAROČANJE vgradnega optičnega delilnika SOD-16(32)



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • XX – število portov:
od 00 - 32 | <ul style="list-style-type: none"> • V - tip ferule:
P = PC
U = UPC
A = APC |
| <ul style="list-style-type: none"> • YY – tip optičnega spojnika:
LX = LX.5
E2 = E2000
FC = FC
LC = LC
SC = SC
ST = ST
MT = MTRJ | <ul style="list-style-type: none"> • Z – tip vlakna:
MM = mnogorodovno vlakno
SM = enorodovno vlakno |
| | <ul style="list-style-type: none"> • C – oprema za zaključevanje:
optična kasete, ščitki zvara in zaključni kabli (pig tail) |

* montažni material je sestavni del opreme optične ga delilnika

PRIMER NAROČNIŠKE KODE za gornjo sliko

SOD-16/08 - FC - U - SM - C

POVEZAVA DO SPLETNEGA MESTA

- http://www.fokab.si/site/index.php?option=com_content&task=view&id=222&Itemid=266