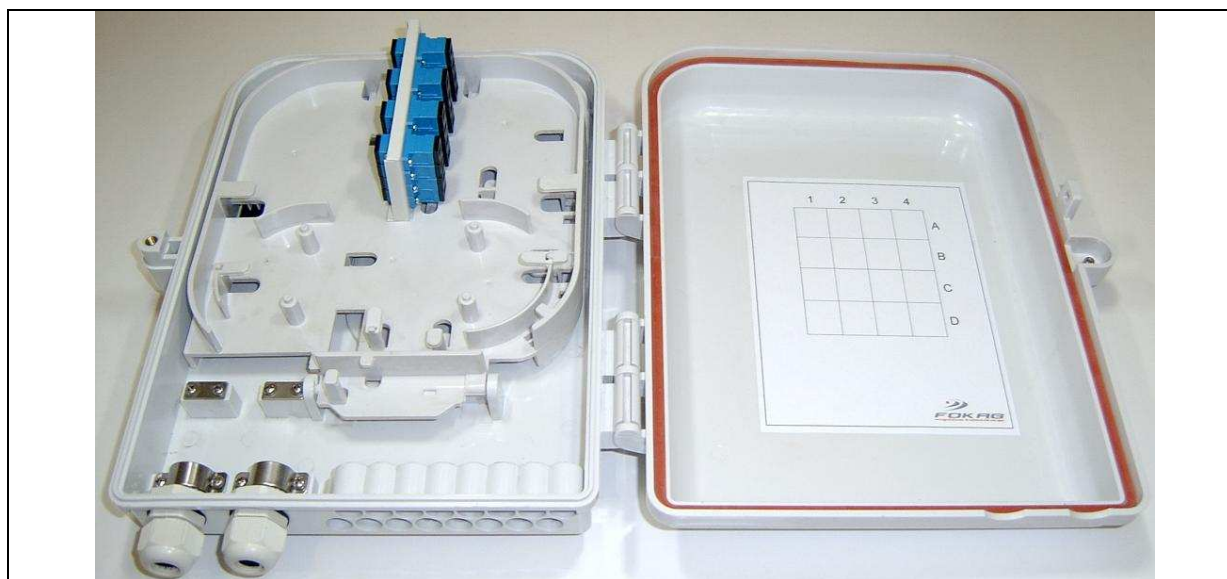


Stenski optični delilnik

PL-OD16(32)

16(32) portni optični delilnik

Stenski optični delilnik do 16 (32) portov – PL-OD16(32) je izdelan iz kompaktnega plastičnega ohišja primeren tako za notranjo rabo kot tudi zunanjo rabo. Koncept ohišja je sestav dveh osnovnih delov, zidnega - nosilnega dela in pokrova. Ohišje je zasnovano tako, da omogoča preprosto rokovanje, enostavna je nadgradnja ali zamenjava modula za spojnike. Optična kasetna ni potrebna, saj ima delilnik že vgrajen urejevalnik optičnih vlaken.

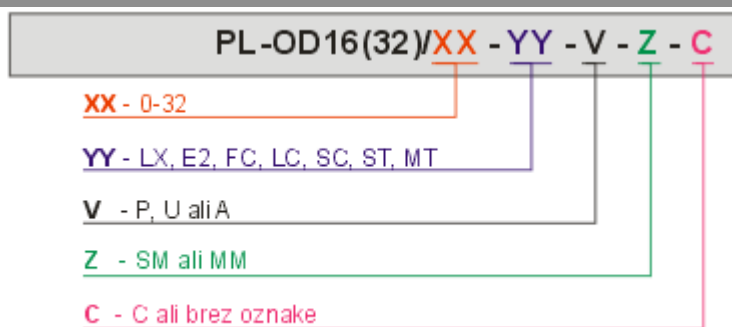


Uvod kablov v stenski optični delilnik se izvede v spodnjem delu ohišja in sicer skozi predvideni vhodnici (osnovni sestav delilnika) za indoor/outdoor kable. Priključne optične kable pa uvodimo preko manjših odprtih prav tako na spodnjem delu ohišja.

TIP in KOLIČINA OPTIČNIH SPOJNIKOV, ki jih lahko vgradimo v optični delilnik PL-OD16(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]	320 x 260 x 100
• masa [kg]	1,3
• barva	bela

KODA ZA NAROČANJE vgradnega optičnega delilnika PL-OD16(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:
ščitki zvara in zaključni kabli (pig tail) |

* montažni material je sestavni del opreme optične ga delilnika

PRIMER NAROČNIŠKE KODE za gornjo sliko

SOD-16/16 - SC - U - SM

POVEZAVA DO SPLETNEGA MESTA

- http://www.fokab.si/site/index.php?option=com_content&task=view&id=312&Itemid=388