

Stenski optični delilnik

SOD-8(16)

8(16) portni optični delilnik

Stenski optični delilnik do 8 (16) portov - SOD-8(16) je izdelan iz jeklene pločevine in barvan prašno. Stenski optični delilnik je sestavljen iz dveh delov nosilnega - zidnega in pokrova.

Uvod indoor/outdoor kablov v stenski optični delilnik se izvede preko odprtin (skozi uvodnico), v zgornjem delu ohišja. Priključne optične kable pa vodimo preko spojnikov vgrajenih na spodnjem delu ohišja.



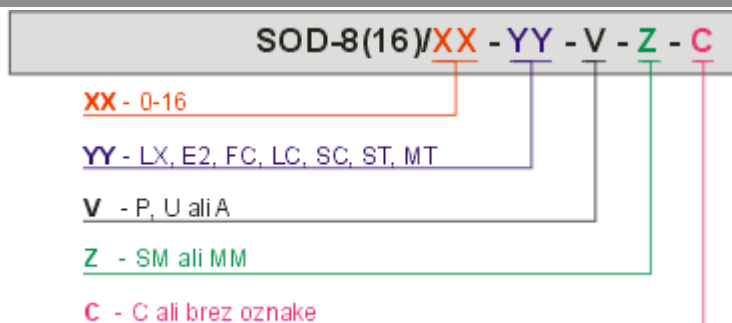
TIP in KOLIČINA OPTIČNIH SPOJNIKOV, ki jih lahko vgradimo v optični delilnik SOD-8(16)

• tip optičnega spojnika	LX.5	LC	E2000	FC	SC	ST	MTRJ
• max. število optičnih spojnikov	8						
• max. število portov	16	16	8	8	8	8	16

TEHNIČNI PODATKI

• mere [šxg xv mm]	258 x 138 x 52
• masa [kg]	0,79
• barva	črna

KODA ZA NAROČANJE vgradnega optičnega delilnika SOD-8(16)



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • XX – število portov:
od 00 - 16 | <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-8/08 - FC - U - SM

POVEZAVA DO SPLETNEGA MESTA

- http://www.fokab.si/site/index.php?option=com_content&task=view&id=311&Itemid=387