

KDP KO-08-9-AE02 (OPTICKÝ KABEL)

Cena celkem:

15 Kč**(bez DPH: 13 Kč)**

Běžná cena:

17 Kč

Ušetříte:

2 Kč

Kód zboží:

NETKDP1010

Part No.:

KO-08-9-AE02

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

KDP KO-08-9-AE02

Univerzální optický kabel s centrální trubkou, **LS0H plášť, 8 vláken, singlemode (SM), 9/125, AE02, 5.4 mm, KDP, vlákno OFS Allwave, cívka 2100 m, cena za metr (metráž)**, +10 % při odběru metráže.

Tento univerzální optický kabel je možné použít do vnitřního i venkovního prostředí, je určen především pro uložení do kabelových žlabů, nebo zatažení do instalačních trubek. Má standardní ochranu proti hlodavcům. Optické vlákno G.657A je vedené v gelem plněné trubičce. Rozsah provozní teploty -20 až +70 °C. Životnost kabelu je minimálně 30 let. Průměr kabelu 5,4 mm.

Vratný zbytek kabelu je minimálně 200 m.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Počet optických vláken: 8

Typ vlákna: 9/125 µm, dle ITU-G.657A

Vnější plášť: LS0H, UV odolný, černý

Mechanické vlastnosti:

Průměr kabelu: 5,4 mm

Průměr prázdné trubičky: 2,3 mm

Minimální poloměr: 15× průměr kabelu, 20× průměr kabelu (při zatížení)

Hmotnost: 35 kg/km

Odolnost proti rozdrčení: 2000 N na 10 cm

Max. pevnost v tahu: 1100 N

Pracovní teplota: -20 až +70 °C

Teplota při pokládce: -5 až +50 °C

Balení:

Cívka: 2100 m

Hmotnost s kabelem: 73,5 kg + cívka (cca 13 kg)

Použití:

- uložení do kabelových žlabů
 - uložení do kabelových chrániček
 - páteřní trasy sítí
 - vedlejší rozvody
-



[Parametry](#)



[Specifikace vlákna](#)
