

SIGNAMAX MLT venkovní optický kabel

Kabel je určen pro vnější použití. Kabel je vhodný pro přímé uložení do země.

POTISK KABELU

Barva potisku bílá
Metoda potisku INK-JET
Text potisku název výrobce, job number, typ kabelu, značení délky po 1 m s přesností $\pm 1\%$

BAREVNÉ ZNAČENÍ TRUBIČEK

1. červená, 2. zelená, ostatní trubičky barva bílá, v případě menšího počtu vláken jsou zbylé trubičky nahrazeny vložkami bílé barvy.

BAREVNÉ ZNAČENÍ VLÁKEN

1 – červená	7 – hnědá
2 – zelená	8 – fialová
3 – modrá	9 – tyrkysová
4 – žlutá	10 – černá
5 – bílá	11 – oranžová
6 – šedá	12 – růžová

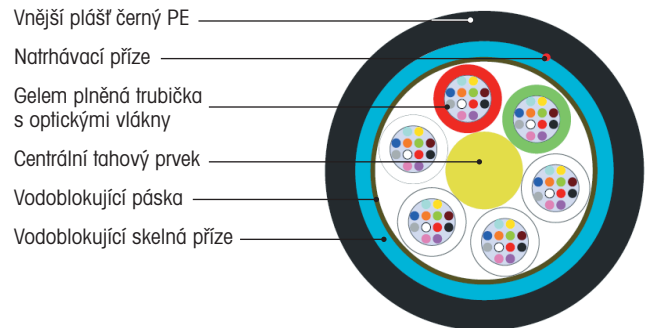
Podle IEC 60304.

TYP VLÁKNA

Singlemódové vlákno 9/125
Multimódové vlákno 50/125
Multimódové vlákno 62,5/125

KONSTRUKCE

Volná sekundární ochrana materiál PBT, trubička plněná tixotropním gelem
Vložky PE přírodní
Centrální tahový prvek sklolaminátový dielektrický tahový prvek (vnější průměr 2,1 mm)
Kabelová duše dielektrický tahový prvek + 6 PBT trubiček (nebo PE vložky), fixované PES přízí, obalené vodoblokující páskou, + PES příze
Tahové prvky vodoblokující skelná příze
Natrhávací příze 1 x pod vnitřním pláštěm
Vnější plášť PE černý, UV stabilizovaný
Hořlavost EN 50266-1, EN 50266-2-2
Kyselost plynů ČSN EN 50267-1, ČSN EN 50267-2-2, EN 50267-2-3
Hustota dýmu ČSN EN 61034-1 a ČSN EN 61034-2
Životnost kabelu minimálně 30 let



MECHANICKÉ A ENVIRONMENTÁLNÍ VLASTNOSTI

Tahová odolnost (při instalaci)	*E1A	1 500 N
Odolnost v tlaku	*E3	1 000 N/10 cm
Rázová odolnost	*E4	3 rázy (w/20 N.m)
Min. poloměr ohybu (dlouhodobě)	*E11A	15x průměr kabelu (bez zatížení)
Min. poloměr ohybu (krátkodobě)	*E11B	25x průměr kabelu (se zatížením)
Odolnost proti vlhkosti	*F5	vyhovuje
Rozsah teplot	*F1	
instalací		-5 °C to +40 °C
provozní		-30 °C to +70 °C
skladovací		-40 °C to +70 °C
Informativní hmotnost kabelu (kalk.)		112 kg/km
Standardní výrobní délka		2 100 m, 4 100 m
Rozměry bubnu (dřevěný buben)		120x64x60 cm (2 100 m) 120x64x60 cm (4 100 m)
Průměr trubičky nom.		2,1 $\pm 0,1$ mm
Nom. tloušťka vnějšího pláště		1,85 (min. 1,55) mm
Nom. průměr kabelu (kalk.)		11,1 $\pm 0,3$ mm

* IEC 60794-1-2

