

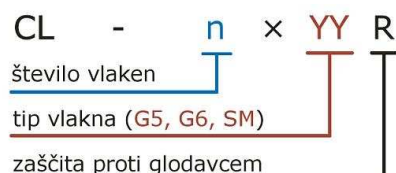
CL – n × YY R optični kabel (LSOH) z zaščito proti glodavcem (od 16 do 48 vlaken) za notranjo ali zunanjo uporabo

LASTNOSTI	UPORABA
• popolna dielektrična konstrukcija	• za hrbenice podatkovnih omrežij
• samougasljiv in brez halogenov	• za povezovanje med zgradbami
• majhna teža in dimenzije	• za povezovanje znotraj zgradb (LAN)
• dobra zaščita pred vdorom vlage	• povezovanje omrežij na širšem območju
• široko temperaturno območje delovanja	• za vertikalni razvod (WAN, campus)
• notranje polaganje in zunanje polaganje...	• ...



TEHNIČNI PODATKI		CL – n × YY R			
• število vlaken	(n)	16	24	36	48
• tip vlakna	(YY)	SM - 9/125um (OS1), G5 - 50/125um (OM2 in OM3), G6 - 62,5/125um (OM1)			
• premer plašča	mm	10,5	10,5	10,8	11,5
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	4500			
• dovoljeni radij ukrivljenja	mm	60			
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-20 do +60			
• temperaturno območje pri polaganju	°C	-5 do +50			
• kilometerska teža	kg	do 115			
• test gorljivost	skladno	IEC 60332-1			
• dolžine kablov	m	do 2100			

KODA ZA NAROČANJE



STANDARDI za kable in optična vlakna	za kabelske sisteme
• IEC/EN 60793	• EN 50173
• IEC/EN 60794-1	• ISO 11801