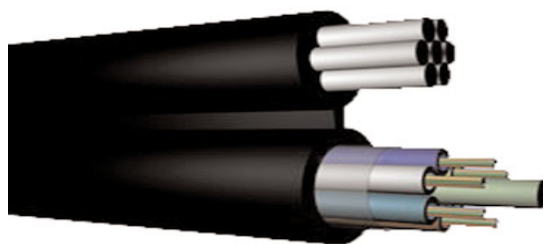


Оптични кабели

Стандарт:
ANSI/TIA/EIA-
568-B.2;
IEC 61156-6;
ISO/IEC-11801

Оптичен кабел за въздушно окачване "тип 8"



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	Оптични кабели едно или мулти модови се използват за пренос на данни и управление в телекомуникации, компютърни цифрови системи, аудио и видео системи. За пренос на цифрови сигнали с висока скорост и честота.	
ПРИЛОЖЕНИЕ	Подходящи за въздушно окачване.	
ВАРИАНТНОСТ	<ol style="list-style-type: none"> Кабелния сноп може да бъде с обвивка от арамидни нишки или AL фолио Кабелния сноп може да бъде с броня от гофрирана стоманена лента. Кабелите могат да бъдат и без запълване с желе. Кабелите могат да бъдат с различен общ брой влакна и различен брой влакна (макс. до 12) в буферна тръба 	
КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА	Оптични влакна	Едно или многомодови оцветени по IEC 60304, надлъжно поставени в буферни тръби (макс.12)
	Буферни тръби	От PVC или LSON
	Носещ елемент (централен)	Централен неметален или метален
	Кабелен сноп	Усукани буферни тръби и фидери около централния силов елемент
	Укрепване на снопа	Полиестерна лента и арамидни нишки
	Запълваща водоблокираща смес	Кабелно желе
	Носещо въже	Стоманено усукано жило
Форма	Снопа заедно с носещото въже се екструдират по формата на 8	
Обвивка	от MDPE или LSON цвят черен	
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Вид на оптичното влакно	Избрано от каталога на влакната
	Температурен обхват при полагане и монтаж	-15°C до +60°C
	Температурен обхват при експлоатация и съхранение	-40°C до +80°C
	Сила на изтегляне	2700 N
	Сила на смачкване	4400 N/cm
	Минимален радиус на огъване - приблизително	10 x външния диаметър на кабела

Конструктивни данни

Общ брой влакна	Бр. тръби	Брой влакна в тръба	Размер на кабела	Маса на кабела
бр.	бр.	бр.	mm	kg/km
4	2	2	11/22,5	280
6	3	2	11/22,5	280
12	3	4	11/22,5	280
24	6	4	11/22,5	280
36	6	6	12/23,5	320
48	6	8	12/23,5	320
72	6	12	13/24,5	350
96	8	12	15/26,5	410
144	12	12	19/30,5	520

Оптично влакно	Тип на влакното	Мултимодово влакно клас/стандарт	Затихване (dB/Km)				Минимално честотна лента (MHz/Km)			
			850nm		1300nm		850nm		1300nm	
			Ном.	Макс.	Ном.	Макс.	OFL ³	LL ⁴	OFL ³	
51	50/125µm Мултимодово влакно	Стандартен клас OM1 - ISO-IEC 11801 TIA/EIA-568-B.3	2.8	3.0	0.9	1.1	500	NS	600	0.200+/-0.02
52		Висок клас OM1 - ISO-IEC 11801 TIA/EIA-568-B.3	2.8	3.0	0.8	1.0	600	NS	1200	0.200+/-0.02
53		Пач корт клас	3.0	3.5	1.2	1.5	150	NS	200	0.200+/-0.02
54		10G клас 300m OM - ISO/IEC11801 TIA/EIA-568-B.3-A-1	2.8	3.0	0.8	1.0	1500	2000	500	0.200+/-0.02
55		Модифициран 10G клас 150m OM - ISO/IEC11801 150m TIA/EIA-568-B.3-A-1	2.8	3.0	0.8	1.0	700	NS	500	0.200+/-0.02
56		Модифициран 10G клас 600m OM - ISO/IEC11801 600m TIA/EIA-568-B.3-A-1	2.5	2.8	0.5	0.8	5000	NS	500	0.200+/-0.02
61	62.5/125µm Мултимодово влакно	Стандартен клас OM - ISO/IEC11801 TIA/EIA-568-B.3-A-1	3.0	3.5	0.7	1.0	200	NS	600	0.275+/-0.015
62		Висок клас OM - ISO/IEC11801 TIA/EIA-568-B.3-A-1	2.6	3.0	0.7	1.0	500	NS	600	0.275+/-0.015
63		Пач корт клас	3.0	3.5	1.2	1.5	150	NS	200	0.275+/-0.015

Оптично влакно	Тип на влакното	Едномодово влакно	1310nm		1383nm		1550nm		MFD@1310nm
			Ном.	Макс.	Ном.	Макс.	Ном.	Макс.	
91	9.3/125µm Едномодово влакно	Стандартен клас OS1 - ISO/IEC 11801 TIA/EIA-568-B.3	0.4	0.5	NS	NS	0.4	0.5	9.3+/-0.5µm
92		Висок клас TIA/EIA-568-B.3	0.33	0.38	NS	NS	0.22	0.25	9.3+/-0.5µm
93		ITU-T G.652	0.33	0.35	NS	NS	0.20	0.22	9.2+/-0.5µm
94		ITU-T G.652e No water peak	0.33	0.35	0.31	0.35	0.20	0.22	9.2+/-0.5µm
95		ITU-T G655 Non-zero dispertione Shifted	0.33	0.35	NS	NS	0.20	0.22	9.2+/-0.5µm
96		ITU-T G656 No water peak, non-zero dispertione Shifted	0.33	0.35	0.35	0.40	0.20	0.22	9.2+/-0.5µm