ОПТИЧЕСКИЕ ПИГТЕЙЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ		изм.	SM		MM
HAFAIVIETFBI			UPC	APC	UPC
Вносимые потери (IL)		dB	≤0.35	≤0.35	≤0.35
Возвратные потери (RL)		dB	≥50	≥60	≥30
Ресурс подключений			1000 циклов		
Рабочая темпе	ратура	°C	-20 ~ +70		
Температура х	ранения	°C	-40 ~ +70		

- Любые типы коннекторов
- ullet Изготавливаются на распределительном кабеле серии PREMIUM
- Буфер выводов 3мм для сборок до 24 волокон и 2мм для сборок от 32 волокон и выше.
- При большом количестве волокон длина выводов постепенно уменьшается для расположения коннекторов «ёлочкой»
- Возможно изготовление выводов в гофре с петлёй для протяжки.
- Возможно изготовление сборок на катушке.



Расшифровка артикула

NTSS-TPC-F-CON/POL-CON/POL-BUF-LGT-COLOR-X

NTSS	Торговая марка производителя			
TPC	Тип коммутационного шнура, принимает значения SPC для симплексных (одноволоконных) шнуров и DPC для дуплексных			
	(двухволоконных) шнуров			
F	Обозначение диаметра сердечника волокна, принимает значения:			
	62 - для волокон 62,5/125 OM1; 50 - для волокон 50/125 OM2; 503 - для волокон 50/125 OM3; 504 - для волокон 50/125 OM4;			
	505 – для волокон 50/125 OM5; 9 – для одномодовых волокон 9/125 OS2; G657.A1 – для одномодовых волокон по спецификации G657.A1;			
	G657.A2 – для одномодовых волокон по спецификации G657.A2;			
CON	Тип оптического коннектора слева и справа, соответственно, принимает значения:			
	E2000 - для коннекторов типа E2000; LC - для коннекторов симплекс LC; 2LC - для коннекторов симплекс дуплекс LC; SC - для коннек-			
	торов симплекс SC; ST - для коннекторов симплекс ST; FC - для коннекторов симплекс FC; MU - для коннекторов симплекс MU;			
	MTRJ - для коннекторов симплекс MTRJ;			
/POL	Обозначение типа полировки ферулл коннекторов, принимает значения:			
	U - полировка типа UPC для любых типов коннекторов, применяется по умолчанию;			
	А - полировка АРС (угловая) для одномодовых коннекторов;			
BUF	Диаметр кабеля, принимает значение «3.0» для диаметра 3 мм и «2.0» для диаметра 2 мм			
LGT	Длина шнура в метрах, указывается дистанция от коннектора слева до коннектора справа допуск длины патчкорда составляет -0/+10см			
COLOR	Цвет оболочки кабеля. По умолчанию, цвет оболочки кабеля соответствует категории волокна и принимает значения:			
	YL - желтый, для одномодовых волокон; OR - оранжевый, для волокон OM2; OM1 AQ - бирюзовый, для волокон OM3; MG - пурпурный,			
	для волокон OM4; LM - лаймовый, светло-зеленый, для волокон OM5; WT - белый для волокон G657 BL - черный, для любых типов			
	волокон по спец. заказу. Обозначение цвета может отсутствовать			
X	Дополнительные характеристики (могут отсутствовать), например:			
	A - армированный патчкорд; G - патчкорд в гофре; M - патчкорд в металлорукове			

ОПТИЧЕСКИЕ ПИГТЕЙЛЫ



NTSS-PGT-FC/A-9-2*1.5

ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ PT FC/APC 9/125MKM 2*1.5M LSZH (ПИГТЕЙЛ)



NTSS-PGT-ST-U-BL

ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ PT LC/UPC 50/125MKM 2*1.5M LSZH (ПИГТЕЙЛ)



NTSS-PGT-SC/U-9-1.5

ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ PT SC/UPC 9/125MKM 1.5M LSZH (ПИГТЕЙЛ)



NTSS-PGT-LC/U-50-2*1.5

ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ PT LC/UPC 50/125MKM 2*1.5M LSZH (ПИГТЕЙЛ)