

Паспорт

Кабель марки	ОКМС-8(G.652.D) 7 кН					
Длина	5000 м	Заводс	кой номер	20ПП-613		
Тип барабана.	12a	Вес нетто	380 кг	Вес брутто	510 Kr	
Марка оптического волокна			OBC E3 (G652d)			
Показатель преломления на длине волны			1550 нм	1,4670		
			1310 нм	-	1,4660	
Значение электрі	ического сопр	отивления напу	1			
Диаметр кабеля,		ombiomia napy	жион изолиц	9,6		
Минимальный радиус изгиба, мм			192			
	адиус изгиоа,	MM _		192		
Направляющие				-	"	
Примечание		Допо	тнительная м	аркировка: Ро	стелеком	
	IIDAT (Цвет оптического Коэффициенты затухания оптического				
Цвет модуля	волокна		волокна на длине волны волны			
	· Library B	BOJORITA		Bostokita na Amino Bosini		
			1550) HM	1310 нм	
Натуральный		Синий		18	0,32	
		Оранжевый		8	0.32	
	3	Зеленый		8	0.32	
	Кој	Коричневый		18	0,32	
	again this	Серый		18	0,32	
		Белый		18	0,32	
	K	Красный		18	0,32	
	Ţ	Черный		18	110.32	
				NO.	TO TAK	
Кабель испытам,	соответствует	г требованиям Т	У 3587-017-5	1154035-2015	A	
				1 1/09	STRUMBERS-ORTHUR	
Испытания провели Гр		анаткина О.В	3 (TAK/	X X X		
				М.П. V	MO)/ //	
				AX X		
					/ / //	