

Кабельная система Legrand LCS³: оптоволоконно

кабели (продолжение)



Технические характеристики см. e-каталог на www.legrand.ru

Оболочка LSOH (кроме Кат. №№ 0 324 74, 0 324 77, 0 324 78, 0 324 81, 0 324 83, 0 324 84, 0 325 05, 0 325 07, 0 325 40, 0 325 41, 0 325 42, 0 325 46, 0 325 47, 0 325 48, 0 329 27, 0 329 39, 0 329 40)

Цветовой код: FOTAG

Соответствие стандартам EN 50173-2, ISO IEC 11801

На барабане (2000 м)

С плотным буфером: «простая разделка»

Кабели для внутреннего использования соответствуют МЭК 60332-3 (групповая прокладка)

Упак.	Кат. №		OM4: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM4 Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 329 25	0 329 26	2 волокна
2000	0 325 43	0 329 28	4 волокна
2000	0 329 32		4 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 41		4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
500		0 326 65	6 волокон
1000		0 326 66	6 волокон
2000	0 329 33		6 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 44	0 329 29	8 волокон
2000	0 329 34		8 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 42		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000		0 326 67	12 волокон
2000	0 325 45		12 волокон
2000	0 329 35		12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 43		12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000		0 329 30	16 волокон
2000	0 329 36		16 волокон, с защитой от грызунов
1000		0 326 68	24 волокна
2000	0 329 31		24 волокна
2000	0 329 37		24 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 44		24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000	0 329 38		48 волокон, с защитой от грызунов Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 329 27		2 волокна
2000	0 325 46		4 волокна
2000	0 329 39		6 волокон
2000	0 325 47		8 волокон
2000	0 325 48		12 волокон
2000	0 329 40		24 волокна

Упак.	Кат. №		OM3: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Нечувствительные к изгибу Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM3 Оболочка цвета морской волны Для использования в сети 10 Giga Ethernet Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 324 79	0 324 80	2 волокна
2000	0 325 37	0 324 82	4 волокна
2000	0 324 92		4 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 21		4 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 85	0 325 10	6 волокон
2000	0 324 93		6 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 38		8 волокон
2000	0 324 94		8 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 22		8 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 325 39	0 325 11	12 волокон
2000	0 324 95		12 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 329 23		12 волокон, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
2000	0 324 86	0 324 87	16 волокон
2000	0 324 96		16 волокон, с защитой от грызунов
2000	0 325 53	0 325 52	24 волокна
2000	0 324 97		24 волокна, с защитой от грызунов
2000	0 329 24		24 волокна, в броне из стальной гофрированной ленты, огнестойкий
1000	0 324 89	0 324 88	48 волокон
1000	0 324 98		48 волокон, с защитой от грызунов
1000	0 324 90		72 волокна
1000	0 324 91		96 волокон Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 324 81		2 волокна
2000	0 324 83		4 волокна
2000	0 324 84		6 волокон
2000	0 325 40		8 волокон
2000	0 325 41		12 волокон
2000	0 325 42		24 волокна

Упак.	Кат. №		OM2: кабели многомодовые оптоволоконные (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм, тип OM2 Внутренний/наружный
	Со свободной оболочкой	С плотным буфером 900 мкм	
2000	0 324 72	0 324 73	2 волокна
2000		0 325 55	4 волокна
2000	0 325 04	0 325 08	6 волокон
2000	0 324 76	0 324 75	8 волокон
2000	0 325 06	0 325 09	12 волокон Наружный, в броне из стальной гофрированной ленты
2000	0 324 74		2 волокна
2000	0 324 77		4 волокна
2000	0 325 05		6 волокон
2000	0 324 78		8 волокон
2000	0 325 07		12 волокон

Кат №, выделенные красным: Новая продукция