



Применение	Преимущества	Конструкция кабеля
<p>Кабель LAN от LAPP KABEL согласно стандартам IBM соответствует международным стандартам IEEE 802.5 и ISO/IEC 8802.5 (Token Ring) и применяется для создания кабельных систем IBM (IVS), а так же для коммуникационных продуктов IBM. Скорость передачи данных для Token Ring составляет 4 Mbit/сек или 16 Mbit/сек</p>	<p>LAPP KABEL предлагает расширенный диапазон продуктов согласно стандартам IBM. Кроме кабеля IBM тип 1A 600 МГц, мы так же предлагаем кабели Twinax с волновым сопротивлением 105 и 78 Ом.</p>	<p>Волновое сопротивление IBM кабелей LAN составляет 150±15 Ом</p> <p>Все кабели LAN от LAPP KABEL согласно стандартам IBM разработаны производителями и, где это возможно, имеют специальный номер производителя. Это гарантирует, что кабели LAN соответствуют системам для их использования.</p>

Артикул	Тип	Кол-во пар и сечение	Волновое сопротивление, Ом	Номер производителя	Внешний диаметр, прикл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прикл., кг/км
для стационарного применения							
2170 040	LAN type 1A 600 MHz *	2 x 2 x 0.64 мм	150	IBM 33G2772	8x11	38,0	90
2170 050	Twinax	2 x 20 AWG	105	IBM 7362211	8,3	47,0	68
2170 051	Twinax (# 9463 blue)	2 x 20 AWG	78	AB 1770-CD	6,2	20,0	45

Стандартные длины: 500 и 1000 м.
 * Артикул 2170 040 только для применения внутри помещений.