

UNITRONIC® LAN

LAN кабель, соответствующий стандарту IBM

Медный
кабель для IBM
систем



Применение

Кабели передачи данных LAN от LAPP KABEL, в соответствии со стандартами IBM, отвечают требованиям международных стандартов IEEE 802.5, в соответствии с ISO/IEC 8802.5 (Token Ring). Они служат для установки кабельных систем (IVS) IBM, а также для соединения устройств коммуникации IBM. Скорость передачи данных Token Ring составляет 4 Mbit/c или 16 Mbit/c.

LAPP KABEL предлагает селективный диапазон продукции для использования внутри и вне помещений. Кроме уже зарекомендовавшего себя типа IBM - типа 1A для использования вне помещения - мы предлагаем типы 1A, 6A и 9A, которые рассчитаны до 600 МГц и допускают скорость передачи данных - 100 Mbit/s.

Строение кабеля

Все LAN кабели от LAPP KABEL, отвечающие стандарту IBM, выполнены соответственно стандарту производителя и, там где это возможно, имеют определенный номер для ссылки на производителя, что гарантирует согласованность работы этого кабеля с системой.

CONZEN-LAPPCOM, компания группы LAPP GRUPPE, является авторизированным дистрибутором IBM-ACS и MiniC.

Номер для заказа	Тип	Число пар и размеры	Волновое сопротивление Ом	Номер для заказа	Внешний диаметр прибл., мм	Общий вес прибл. кг/км
2170 053 T	LAN Typ 1A außen	2 x 2 x 0,64 mm Ø	150	IBM 4716734	10 x 14	150
2170 040 T	LAN Typ 1A 600 MHz	2 x 2 x 0,64 mm Ø	150	IBM 33G2772	8 x 11	90
2170 047 T	LAN Typ 6A 600 MHz	2 x 2 x 0,14 mm	150	IBM 33G2775	8,75	90
2170 058 T	LAN Typ 9A 600 MHz	2 x 2 x 0,4 mm Ø	150	IBM 33G8224	6,9	48
2170 050 T	Twinax	2 x 20 AWG	105	IBM 7362211	8,3	68
2170 051 T	Twinax	2 x 20 AWG	78	AB 1770-CD	6,2	45

Т = барабан

Номенклатуры коаксиальных кабелей Типа RG см. на стр. 333.