

UNITRONIC® LAN IBM

LAN-кабель производится по стандартам IBM и поставляется с номером производителя (при наличии). Это обеспечивается равноценность системных функций.



Характеристики

IBM LAN-кабель

Стандарты / Сертификаты соответствия

Кабели LAN фирмы Lapp Kabel соответствуют стандарту IBM и отвечают требованиям международного стандарта IEEE 802.5

Конструкция

Кабели LAN компании Lapp Kabel по стандартам IBM изготавливаются по конструкциям в соответствии со стандартом и имеют специальный номер.

Тем самым гарантируется функционирование кабелей в соответствии с требованиями системы.

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: барабан

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

UNITRONIC® LAN IBM

Артикул	Номер	Кол-во пар и сечение жил в AWG	Наружный диаметр в мм	Волновое сопротивление, Ом	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
LAN Typ 1 A 600 МГц 2x2x0,64 мм						
2170040	IBM 33G2772	0 x	8.0 / 11.0	Армирование оплёткой из высококачественной нержавеющей стали V4A	36	85

Last Update (13.09.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16