

Шнуры для подключения к локальной сети (категория 6 UTP)

Кат. №№: 0 398 74/75/76/77/78/79



1. ПРИМЕНЕНИЕ

Шнуры для сетей высокосортной передачи данных, видео и аудио.
Два прямых разъема RJ45 (кабель с многожильными проводниками).
Синий цвет RAL 5015.

2. СЕРИЯ

Кат. №	Длина (м)	Тип	Тип наружной оболочки
0 398 74	2	U/UTP кат. 6	ПВХ
0 398 75	5		
0 398 76	10		
0 698 77	15		
0 398 78	20		
0 398 79	30		

3. МАРКИРОВКА

- Логотип LEGRAND
- Каталожный номер
- Калибр проводов
- Тип
- Полное сопротивление
- Тип наружной оболочки
- Категория

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЧАСТОТЕ 250 МГц

Соответствие стандартам
IEC 61935-2 ред. 3.0
ISO/IEC 11801

Длина (м)	Минимальное переходное затухание на ближнем конце (дБ)	Потери на отражение (дБ)
2	39,5	14,0
5		
10		
15		
20		
30		

5. МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	U/UTP
Тип наружной оболочки	ПВХ
Число пар	4
Монтаж	Пары
Диаметр наружной изоляции, мм	0.97±0,05
Диаметр кабеля, мм	6±0,2
Калибр проводов, AWG	24
Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм	24
Прочность на разрыв шнура	≥50 N
Число повивов	500
Число вставок	750

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 °C

Сопротивление контура	<2
Контактное сопротивление	<20 МОм
Общее сопротивление шнура	<5 Ом
Сопротивление кабеля длиной 100 м со шнурами	<14 Ом
Электрическая прочность изоляции	1 кВ в течение 1 мин.
Характеристический импеданс в диапазоне 1...250 МГц	100 Ом±15 %

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Температура транспортирования и хранения: от 0 до +50 °C
Рабочая температура: от - 20 до +60 °C
Огнестойкость: IEC 60332-1, UL VW-1

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

EN 50173
ISO/IEC 60603-7
ISO/IEC 11801

