

IE-C7FS8LO-305M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Товар, продаваемый метрами – медный кабель, гибкий,
кат. 7

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, Cat.7 (ISO/IEC 11801), LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 305 m
Номер для заказа	2661080000
Тип	IE-C7FS8LO-305M
GTIN (EAN)	4050118674934
Кол.	1 Шт.
Упаковка	в виде кабельного кольца в коробке

Дата создания 23 мая 2024 г. 12:31:28 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-C7FS8LO-305M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	305 м	Длина (в дюймах)	12 007,874 inch
Масса нетто	15 000 g		

Температуры

Температура хранения	-20 °C...60 °C	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
Температура монтажа	0 °C...50 °C		

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Изоляция	PE
Испытательное напряжение: провод-провод-экран	2,5 кВ / DC на 2 с	Количество жил	8
Количество контактов	8	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1
Цвет оболочки	оранжевый		

Общие стандарты

Сертификат № (cULus)	E349758
----------------------	---------

Стандарты

Плотность дыма	согласно IEC 60754-2
----------------	----------------------

Стандарты для кабелей

Плотность дыма	согласно IEC 60754-2
----------------	----------------------

Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	1 мм	Диаметр медной жилы	0,43 мм
Диаметр оболочки	6,0 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Количество жил	8
Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)	Материал проводника	Неизолированный медный провод
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	60 %
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 мм ²
Цвет оболочки	оранжевый	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый
Экранирование	S/FTP		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1
Плотность дыма	согласно IEC 60754-2	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр
Растягивающее усилие	макс. 40 Н		

IE-C7FS8LO-305M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Электрические свойства кабеля**

Емкость при 1 кГц	44 nF/km	Задержка наклона	2,5 ns/100m
Затухание от экрана до 1000 МГц	60 dB	Испытательное напряжение: провод-провод-экран	2,5 кВ / DC на 2 с
Категория	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Класс разделения в соответствии с EN 50174-2	d
Переходное затухание до 1000 МГц	80 dB	Рабочее напряжение	макс. 125 В
Разность сопротивлений	5 %	Сопротивление петли	170 Ω/km
Сопротивление связи при 10 МГц/м	5 mΩ	Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц

Классификации

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E349758

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [TSN - CC-Link CabinetLine Raw cable Certificate](#)
[Field - CC-Link CabinetLine Raw cable Certificate](#)
[Control - CC-Link CabinetLine Raw cable Certificate](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

IE-C7FS8LO-305M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

