

IE-C7FS8LM-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	<u>1333160000</u>
Тип	IE-C7FS8LM-305M
GTIN (EAN)	4050118136968
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-C7FS8LM-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	12 320 g	Д иниа (в Д івтинах)	12 007,07 1 11011
_			
Температуры			
	00.00		
Температура хранения	-20 °C60 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Температура монтажа	0 °C50 °C		
Технические характеристик	и кабеля		
_		14	DE
Галогены	Нет	Изоляция	PE
Испытательное напряжение: провод- провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.	Количество жил	8
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Цвет оболочки	пурпурный
	по отапдарту 120 обобе 2	420. 600.00 10.	, p, p
Общие стандарты			
Сертификат № (cULus)	E349758		
Стандарты			
Оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EN	Плотность дыма	150 0075 4 0
общего назначения	50173-1:2007		согласно IEC 60754-2
Стандарты для кабелей			
Оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EN	Плотность дыма	
общего назначения	50173-1:2007	тиоттость дыма	согласно IEC 60754-2
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	1,04 мм	Диаметр медной жилы	0,43 мм
Диаметр оболочки, макс.	5,9 мм	Диаметр оболочки, мин.	5,5 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	Цвет оболочки	пурпурный
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый -	Экранирование	
	коричневый		S/FTP
Механические свойства и св	ойства материала каб	еля	
Галогены	Нет	Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60339-
Галогены Плотность дыма	Нет согласно IEC 60754-2	Огнестойкость Радиус изгиба мин., однократный	по стандарту IEC 60332- 25 мм

Справочный листок технических данных



IE-C7FS8LM-305M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Емкость при 1 кГц		Испытательное напряжение: провод-	
·	46 nF/km	провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.
Категория	Cat.7 (ISO/IEC 11801)	Отклонение	25 ns/100m
Разность сопротивления	5 %	Сопротивление петли	183 Ω/km
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100 МГц		

Классификации

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E349758

Загрузки

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN			
	Пользовательская документация	WANTE GOIDE DE	

Справочный листок технических данных



IE-C7FS8LM-305M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

