

IE-C6FS8LG0200A44A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной A cSTEADYTEC® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Версия	Системный кабель, RJ45 IP 67 PushPull V04, пластмасса, RJ45 IP 20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 20 m
Заказ №	2526730200
Тип	IE-C6FS8LG0200A44A40-X
GTIN (EAN)	4050118593198
Кол.	1 Штука

IE-C6FS8LG0200A44A40-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	20 m	Длина (в дюймах)	787.4016 inch
Масса нетто	759 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
Температура монтажа	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Конструкция кабеля

Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Сечение	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 мм ²
Экранирование	S/FTP	Количество жил	8
Диаметр изоляции	1.04 mm	Изоляция	PE
Диаметр оболочки, макс.	5.9 mm	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Расположение жил	Витая пара		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Цветовой код	зеленый	Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2
Радиус изгиба мин., повторяющийся	50 мм	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм
Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1		

Электрические свойства кабеля

Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
-----------	--

Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

IE-C6FS8LG0200A44A40-X

Изображения

