

IE-FM6Z2V00200MLD0LDOX

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	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, ПВХ, 200 м
Заказ №	1524920000
Тип	IE-FM6Z2V00200MLD0LDOX
GTIN (EAN)	4050118329957
Кол.	1 Штука

IE-FM6Z2V00200MLD0LDOX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	200 m	Длина (в дюймах)	7874.0157 inch
Масса нетто	4000 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...75 °C	Рабочая температура	-5 °C...75 °C
Температура монтажа	-5 °C...50 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	3*6 мм	Цвет оболочки	оранжевый
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Материал оболочки	ПВХ
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm
Диаметр сердечника	62.5 µm		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм	Радиус изгиба мин., однократный	30 мм
-----------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Оптоволокно

Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1	Затухание	≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм		

Классификации

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		