

IE-FPOB2EG-500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Товар, продаваемый метрами - оптоволоконный кабель, пластиковый

Основные данные для заказа

Версия	Системный кабель, 980 µm, Полиэтилен
Заказ №	2781950000
Тип	IE-FPOB2EG-500
GTIN (EAN)	4064675057109
Кол.	1 Штука

IE-FPOB2EG-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 24500 g

Температуры

Температура хранения	-30 °C...70 °C	Рабочая температура	-30 °C...70 °C
Температура монтажа			

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

Цвет оболочки	зеленый	Количество жил	2
Галогены	Нет	Циклы сгиба	10.000
Цветовая кодировка	оранжевый, черный		

Конструкция кабеля

Цвет оболочки	зеленый	Количество жил	2
Диаметр оболочки, макс.	7.5 mm	Материал оболочки	Полиэтилен
Конструкция кабеля	Мини-точка ответвления	Основное покрытие	245.00 µm
Цветовая кодировка	оранжевый, черный	Диаметр пары жил	2.20 mm
Сила растяжения, макс.	1000 N	Диаметр сердечника	980 µm

Механические свойства и свойства материала кабеля

Цветовой код	зеленый	Галогены	Нет
Циклы сгиба	10.000		

Оптоволокно

Тип волокна	POF	Затухание	≤ 160 дБ/км при 650 нм
Численная апертура	0.5	Полоса пропускания	> 35 МГц*100 м при 650 нм

Классификации

ETIM 8.0	EC000034	ETIM 9.0	EC000034
ETIM 10.0	EC000034	ECLASS 14.0	27-06-18-03
ECLASS 15.0	27-06-18-03		

Drawings

Детальный чертеж

