

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Компоненты Industrial Ethernet компании Weidmüller являются идеальными связующими звеньями для передачи данных между устройствами с поддержкой сети Ethernet в промышленных системах автоматизации. Поддержка различных топологий и протоколов позволяет использовать их в самых разных сферах промышленного применения.

Как поставщик комплектного оборудования для промышленной сетевой инфраструктуры в области машиностроения и производства промышленного оборудования мы предлагаем широкий спектр коммутаторов для индивидуальных потребностей клиентов. В частности коммутаторы Gigabit (неуправляемые и управляемые), а также медиаконвертеры, коммутаторы Power-over-Ethernet, модули WLAN и конвертеры последовательный интерфейс/Ethernet отвечают высочайшим требованиям, предъявляемым к надежной и универсальной связи на базе Ethernet. Обширный ассортимент пассивной продукции, состоящий из оптоволоконных соединительных разъемов и разъемов RJ45, а также кабелей, делает Weidmüller идеальным поставщиком решений для промышленных сетей Ethernet.

Основные данные для заказа

Исполнение	Антенный кабель, Соединение 1:, N-тип, штекер,
	Соединение 2;, Вилка типа SMA, Длина: 2 m
Номер для заказа	<u>1491180000</u>
Тип	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Кол.	1 Шт.



IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	ма	CCN
газисры	y,	wa	CODI

Размеры и массы			
Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	120 g		
Температуры			
Температура хранения	-70 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
температура хранения	-70 C03 C	т абочая температура	-40 C03 C
Экологическое соответствие изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Окружающие условия			
Рабочая температура, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	85 °C	Температура хранения, мин.	-70 °C
Классификации			
ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10

Механические свойства и свойства материалов кабеля

Диаметр оболочки	4,95 мм	Материал оболочки	Полиэтилен
Радиус изгиба мин., однократный	12,7 mm	Радиус изгиба мин., повторяющийся	50,8 mm
Устойчивый к VФ-лучам	Ла		

Механические свойства кабеля

Ослабление на 2000 МГц	около 0,5 дБ/м	Ослабление на 800 МГц	около 0,31 дБ/м
Характеристический импеданс	50 Ω		

Технические данные

Вид соединения	Соединение 1:, N-тип,	
	штекер, Соединение 2;,	
	Вилка типа SMA	

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBAT

Справочный листок технических данных



IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

Изображение изделия



Connection 1: SMA male



Connection 2: N-type male