Справочный листок технических дан-

IE-CC-NM-SMAM-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

Версия	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер,	
	Соединение 2;, SMA, штекер, Длина: 4 m	
Заказ №	<u>1491190000</u>	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-4M	
GTIN (EAN)	4050118300734	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

IE-CC-NM-SMAM-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Длина	4 m	Длина (в дюймах)	157.4803 inch	
Масса нетто	186 g			
Температуры				
Гемпература хранения	-70 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C	
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
Окружающие условия				
D-6	05.90	D-6	40.90	
Рабочая температура, макс. Температура хранения, макс.	85 °C 85 °C	Рабочая температура, мин. Температура хранения, мин.	-40 °C -70 °C	
температура хранения, макс.	85 C	температура хранения, мин.	-70 C	
Классификации				
ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682	
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682	
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-10	
ECLASS 13.0	27-06-03-10	ECLASS 14.0	27-06-03-10	
ECLASS 15.0	27-06-03-10			
Механические свойства и о	свойства материалов ка	беля		
V V V V			4.05	
Устойчивый к УФ-лучам	Да	Диаметр оболочки	4.95 mm	
Материал оболочки	Полиэтилен	Радиус изгиба мин., повторяющийся	50,8 mm	
Радиус изгиба мин., однократный	12,7 mm			
Механические свойства ка	беля			
Ослабление на 800 МГц	около 0,31 дБ/м	Ослабление на 2000 МГц	около 0,5 дБ/	
Характеристический импеданс	50 Ω	<u> </u>		
Технические данные				
Вид соединения	Соединение 1:, N штекер,			
	Соединение 2;, SMA, штекер			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

IE-CC-NM-SMAM-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Connection 1: SMA male



Изображение изделия

Connection 2: N-type male