Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

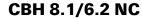
www.weidmueller.com

Крепление кабелей или кабельных пучков с использованием затяжек в коммутационных устройствах и электрошкафах.

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 6.2 x 8.1 mm, Пластмасса, 80 N
Заказ №	<u>1279200000</u>
Тип	CBH 8.1/6.2 NC
GTIN (EAN)	4008190068820
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS

10113	Соответствовать	COOTBETCTBOBBITB		
Размеры и массы				
Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch	
Высота	8.1 mm		0.3189 inch	
-		Высота (в дюймах)		
Ширина	6.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2441 inch	
Длина	2 mm	Длина (в дюймах)	0.0787 inch	
Масса нетто	0.9 g			

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...105 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Материал для электромонтажа

Макс. ширина кабельной стяжки	7.8 mm	Устойчивый к УФ-лучам	Да
Открыть повторно	Нет	Исполнение	для монтажной пластины
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Основной материал	Пластмасса	Предел прочности при растяжении	80 N
Прочность на разрыв (фунт-сила)	18 lbf	Диаметр крепежного отверстия	6.5 mm

Классификации

ETIM 6.0	EC000449	ETIM 7.0	EC000449
ETIM 8.0	EC000449	ETIM 9.0	EC000449
ETIM 10.0	EC000449	ECLASS 9.0	23-15-90-07
ECLASS 9.1	27-40-07-90	ECLASS 10.0	27-40-07-90
ECLASS 11.0	23-15-25-09	ECLASS 12.0	23-15-25-09
ECLASS 13.0	23-15-25-09	ECLASS 14.0	23-15-25-22
ECLASS 15.0	23-15-25-22		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



CBH 8.1/6.2 NC

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

www.weidmueller.com

Picopanciinn	
F-6××	
Габаритный чертеж	