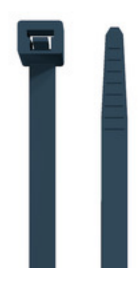


## **CB-DT 200/4.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





С помощью наших решений для заметной маркировки мы помогаем своим клиентам, работающим в пищевой промышленности, обеспечивать соблюдение строгих норм в рамках концепции НАССР. Благодаря металлическому наполнителю наши заметные кабельные стяжки надежно обнаруживаются металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения. Такое обнаружение сводит к минимуму риск загрязнения в процессе производства пищевых продуктов. Маркировочные элементы MultiCard обеспечивают максимальную безопасность благодаря таким свойствам, как коррозионная стойкость. Мы регулярно проверяем и подтверждаем свойства безопасности в нашей аккредитованной лаборатории. Фактический цвет может отличаться, тон не влияет на характеристики изделия. Не использовать для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

- Возможность обнаружения металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения
- Визуальная распознаваемость по синему цвету
- Устойчивый к коррозии металлический наполнитель

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Соединитель кабеля, 4.5 x 200 mm, Полиамид 66, 220 N
Номер для заказа	<u>2602770000</u>
Тип	CB-DT 200/4.5 BL
GTIN (EAN)	4050118650181
Кол.	100 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **CB-DT 200/4.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	200 мм	Высота (в дюймах)	7,874 inch
Ширина	4,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,177 inch
Масса нетто	1.39 a		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -25...85 °C

#### Материал для электромонтажа

Возможность обнаружения в соотве	eT-	Галогены	
гвии с Rondotest 0.3 mm Fe			Нет
Диаметр кабеля, макс.	51 мм	Исполнение	Cable ties
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиамид 66
Открыть повторно	Нет	Предел прочности при растяжении 220 N	
Прочность на разрыв (фунт-сила)		Рекомендованные отрасли промыш-	Пищевая промышлен-
	49 lbf	ленности	ность
Температурный диапазон, макс	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
Устойчивый к УФ-лучам	Нет		

### Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

#### Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о соответствии
 CE Declaration of conformity

 Каталог
 Catalogues in PDF-format

# Справочный листок технических данных



					_		
CB-	ΙПΤ	. วก	$\mathbf{n}$	'Л		DI	
CD.	ъ.	ZU	w	4.	. 3	DI	_

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold
Germany

Изображения	www.weidmueller.com