Справочный листок технических дан-

CB-DT 200/3.5 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

Заказ №	3012660000	
Тип	CB-DT 200/3.5 BL	
GTIN (EAN)	4099986921887	
Кол.	100 Штука	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

ROHS	Соответствовать	Соответствовать	
Размеры и массы			
Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	200 mm	Высота (в дюймах)	7.874 inch
Ширина	3.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1378 inch
Масса нетто	1 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Материал для электромонтажа

Устойчивый к УФ-лучам	Нет	Открыть повторно	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94, HB	Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид РА 6.6	Предел прочности при растяжении	180 N
Диаметр пучка, макс.	50 mm	Прочность на разрыв (фунт-сила)	40 lbf
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al	Диаметр пучка, мин.	2 mm

Классификации

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



CB-DT 200/3.5 BL

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

www.weidmueller.com

Изображения	
-	
B	