

CB-DT 140/3.5 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 HACCP. 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 №	3012630000
Тип	CB-DT 140/3.5 BL
GTIN (EAN)	409998692 1870
Кол.	100 Штука

CB-DT 140/3.5 BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	140 mm	Высота (в дюймах)	5.5118 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	Нет 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 PA 6.6	Предел прочности при растяжении	180 N
Диаметр пучка, макс.	32 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 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Drawings

