Справочный листок технических дан-

ESG-DT 8/17 K MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Мы поддерживаем наших клиентов в пищевой промышленности обнаруживаемыми решениями для маркировки, чтобы обеспечить высокие стандарты, требуемые в рамках концепции НАССР. Благодаря металлическому наполнителю наши обнаруживаемые маркировочные элементы MultiCard надежно обнаруживаются металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения. Это сводит к минимуму риск загрязнения продуктов в процессе производства. Максимальная безопасность обеспечивается важными свойствами продукта, такими как коррозионная стойкость и более высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению в помещениях и при высокой температуре. Эти свойства регулярно тестируются и подтверждаются в нашей собственной аккредитованной лаборатории. 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
- Четкое и стойкое печатное изображение
- Доступность различных версий в соответствии с широким разнообразием требований к маркировке

Основные данные для заказа

Заказ №	3008980000
Тип	ESG-DT 8/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911574
Кол.	40 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ESG-DT 8/17 K MC SDR

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	17 mm	 Ширина (в дюймах)	0.6693 inch
Масса нетто	0.4 g		

Температуры

-40...60 °C Температурный диапазон вставки

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.004 kg CO2 eq.

Общие данные

Клей	Клейкая лента, двусторонняя	Исполнение	втычной
Ширина	17 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	синий	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	Возможность обнаружения в cooтветствии с Rondotest	4.7 mm Al
Рекомендованные отрасли	Пищевая	Температурный диапазон вставки	-4060 °C
промышленности	промышленность		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

2 Статус каталога / Изображения