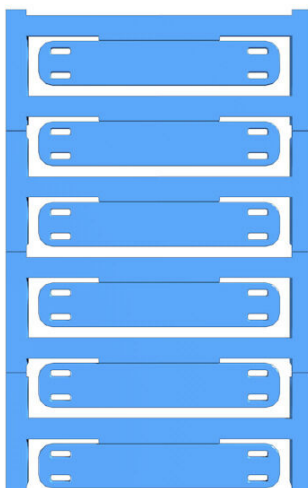


**SFX-DT 11/60 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
- Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

**Основные данные для заказа**

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, синий
Заказ №	<a href="#">2622430000</a>
Тип	SFX-DT 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623451
Кол.	12 Штука

**SFX-DT 11/60 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	1.83 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.020 kg CO2 eq.

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	40 mm
Наружный диаметр провода, мин.	7 mm	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

**Общие данные**

Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек				
Ширина	11 mm				
Класс пожаростойкости UL 94	HB				
Температурный диапазон, макс..	100 °C				
Температурный диапазон, мин.	-40 °C				
Цветовой код	синий				
Галогены	Нет				
Основной материал	Полиамид 66				
Нанесенные символы	по желанию клиента				
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard			
Размер маркировочной области	44 x 11 mm				
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al				
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность				
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>				
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers				
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C				

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**SFX-DT 11/60 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

