

FF-EMC 43 55/230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Для использования вблизи источников электромагнитных полей. Прочная контактная поверхность без необходимости использовать медно-бериллиевое уплотнение, с высокой степенью экологичности благодаря отсутствию элементов из усиленной металлом пластмассы.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Исполнение | Вентилятор с фильтром, IP55, черный |
| Номер для заказа | 2557420000 |
| Тип | FF-EMC 43 55/230V BK |
| GTIN (EAN) | 4050 1 18568059 |
| Кол. | 1 Шт. |

FF-EMC 43 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 252 мм | Высота (в дюймах) | 9,921 inch |
| Глубина | 119 мм | Глубина (дюймов) | 4,685 inch |
| Масса нетто | 1 670 g | Ширина | 252 мм |
| Ширина (в дюймах) | 9,921 inch | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...55 °C |
|--------------------------------|-------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000320 | ETIM 7.0 | EC000320 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-07-16 | ECLASS 10.0 | 27-18-07-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-07-16 | | |

Общие данные

| | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|
| MTBF | 40 000 h | |
| Вид монтажа | зафиксированный | |
| Вид соединения | Пружинный контакт | |
| Высота установочных вырезов | 224 мм | |
| Исполнение ЭМС | EN 6 1000-3-2,-3, EN 6 1000-6-2, 3 | |
| Класс защиты (UL) | Type 12 | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Класс фильтра | G 4 | |
| Монтажная высота | 6 мм | |
| Монтажная глубина | 113 мм | |
| Мощность | Частота сети питания | 50 Hz |
| | номин. | 45 W |
| | Частота сети питания | 60 Hz |
| | номин. | 39 W |
| Номинальное напряжение | 230 V AC \pm 10% | |
| Объемный расход с выпускным фильтром | Частота сети питания | 50 Hz |
| | Объемный расход | 180 m ³ /h |
| | Выпускной фильтр | IP55 |
| | Частота сети питания | 60 Hz |
| | Объемный расход | 207 m ³ /h |
| Объемный расход, свободное выдувание | Выпускной фильтр | IP55 |
| | Частота сети питания | 50 Hz |
| | Объемный расход | 233 m ³ /h |
| | Частота сети питания | 60 Hz |
| Объемный расход, свободное выдувание при 50 Гц | Объемный расход | 265 m ³ /h |
| | Частота сети питания | 60 Hz |
| Потребляемый ток | Частота сети питания | 50 Hz |
| | Ток | 0,32 A |
| | Частота сети питания | 60 Hz |
| | Ток | 0,26 A |
| Предохранитель | 6 A | |
| С фильтром | Да | |
| Температурный диапазон вставки | -40...55 °C | |
| Типоразмер | 4 | |
| Уровень шума | 42 dB (A) | |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:09:28 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

FF-EMC 43 55/230V BK

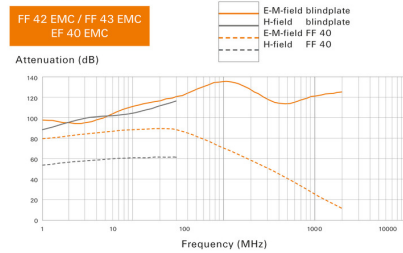
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

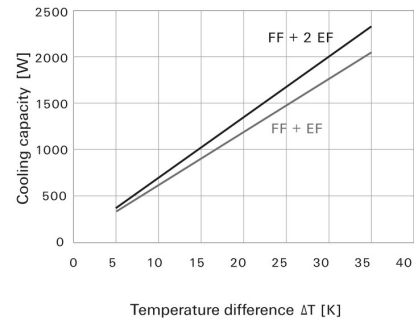
Изображения

Graph

Shielding effectiveness measurements



Graph



Graph

