

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	<u>2557300000</u>
Тип	FF-EMC 22 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567939
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2023-11-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Высота	145 мм	Высота (в дюймах)	5,709 inch
Ширина	145 мм	 Ширина (в дюймах)	5,709 inch
Масса нетто	760 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...55 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	EC000320
ECLASS 9.1	27-18-07-16	ECLASS 10.0	27-18-07-16
ECLASS 11.0	27-18-07-16	ECLASS 12.0	27-18-07-16
ECLASS 13.0	27-18-07-16		

Общие данные

MTBF	37 500 h	
Вид монтажа	зафиксированный	
Вид соединения	Клеммный блок	
Высота установочных вырезов	126,5 мм	
Исполнение ЭМС	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3	
Класс защиты (UL)	Type 12	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Класс фильтра	G 4	
Монтажная высота	5 мм	
Монтажная глубина	70 мм	
Мощность	Частота сети питания	50 Hz
	номин.	19 W
	Частота сети питания	60 Hz
	номин.	18 W
Номинальное напряжение	230 V AC ± 10%	
Номинальное напряжение перем. тока	a 230 V	
Объемный расход с выпускным филь-	Частота сети питания	50 Hz
тром	Объемный расход	40 m³/h
	Выпускной фильтр	IP55
	Частота сети питания	60 Hz
	Объемный расход	46 m³/h
	Выпускной фильтр	IP55
Объемный расход, свободное выдува-	Частота сети питания	50 Hz
ние	Объемный расход	56 m³/h
	Частота сети питания	60 Hz
	Объемный расход	64 m³/h
Объемный расход, свободное выдувание при 50 Гц	56 m³/h	
Объемный расход, свободное выдувание при 60 Гц	64 m³/h	
Потребляемый ток	Частота сети питания	50 Hz
	Ток	0,12 A
	Частота сети питания	60 Hz
	Ток	0,18 A
Предохранитель	6 A	
С фильтром	Да	

Дата создания 3 июня 2024 г. 6:15:02 CEST

Справочный листок технических данных



FF-EMC 22 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температурный диапазон вставки	-4055 °C
Тип вентилятора	Полка
Типоразмер	2
Уровень шума	44 dB(A)
Устойчивый к УФ-лучам	Да
Цветовой код	черный
Ширина установочных вырезов	126,5 мм

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Installation- and operating instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format



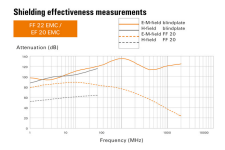
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

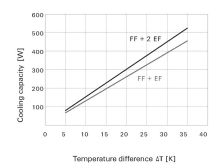
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

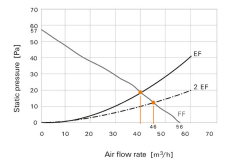
Изображения

Graph Graph





Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Вентилятор с фильтром



Вентиляторы с фильтром позволяют безопасно и экономично охлаждать электрошкафы благодаря низкому потреблению энергии при максимальном воздушном потоке. Гофрированный плоский фильтр версии IP55 продлевает срок службы на величину до 300 % по сравнению с традиционными плоскими фильтрами.

Основные данные для заказа

Тип	FF-FIMT 2X 54	Исполнение
Номер для з	a <u>katsa</u> 6660000	Плоский фильтр, IP54, белый
GTIN (EAN)	4050118567281	
Кол.	5 Шт.	
Тип	FF-FIMT 2X 55	Исполнение
Номер для з	a <u>k2555a6670000</u>	Плоский фильтр, IP55, белый
GTIN (EAN)	4050118567298	
Кол.	5 Шт.	

Выпускной фильтр



Гофрированный плоский фильтр версии IP55 продлевает срок службы на величину до 300 % по сравнению с традиционными плоскими фильтрами. Продуманные детали, такие как функциональная откидная крышка, обеспечивают быструю замену плоских фильтров без использования инструментов, что экономит время и деньги.

Основные данные для заказа

Тип	EF-EMC 20 55 BK	Исполнение
Номер для за	a <u>@asa7600000</u>	Выпускной фильтр, IP55, черный
GTIN (EAN)	4050118568240	
Кол.	1 Шт.	
Тип	EF-EMC 20 54 BK	Исполнение
Номер для за	a <u>@a5a7580000</u>	Выпускной фильтр, IP54, черный
GTIN (EAN)	4050118568226	
Кол.	1 Шт.	
Тип	EF-EMC 20 54 GY	Исполнение
	EF-EMC 20 54 GY	Исполнение Выпускной фильтр, IP54, серый
Номер для за	a <u>@5557570000</u>	
Hомер для за GTIN (EAN)	a <u>&&a7570000</u> 4050118568219	
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	<u>еня 7570000</u> 4050118568219 1 Шт.	Выпускной фильтр, IP54, серый
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	26553 7570000 4050118568219 1 Шт. EF-EMC 20 55 GY	Выпускной фильтр, IP54, серый Исполнение
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип Номер для за	265567570000 4050118568219 1 Шт. EF-EMC 20 55 GY	Выпускной фильтр, IP54, серый Исполнение

Дата создания 3 июня 2024 г. 6:15:02 CEST