

CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Рамка, изготовленная из одной детали, быстро и легко собирается и состоит из размерно стабильного и армированного стекловолокном пластика. Стягивающее уплотнение из пеноматериала гарантирует эффективное уплотнение класса IP66 в соответствии с DIN EN 60529 даже на окрашенных и шероховатых поверхностях.

Основные данные для заказа

Версия	Фиксирующая рамка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 68.8 mm, Ширина: 125 mm, Глубина: 11.3 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Заказ №	2584220000
Тип	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
Кол.	10 Штука

CAVTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

[Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus)

E223801

Размеры и массы

Глубина	11.3 mm	Глубина (дюймов)	0.4449 inch
Высота	68.8 mm	Высота (в дюймах)	2.7087 inch
Высота, мин.	11.3 mm	Ширина	125 mm
Ширина (в дюймах)	4.9212 inch	Диаметр	5.5 mm
Размеры крепежа, высота	103 mm	Размеры крепежа, ширина	32 mm
Масса нетто	29.7 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C... 120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общая информация

Момент затяжки	3 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Галогены	Нет
Вид защиты	IP66	Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном
Длина отверстия	85 mm	Ширина отверстия	40 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

CAVTITE FRL 16/8 BK

Изображения

Габаритный чертеж

