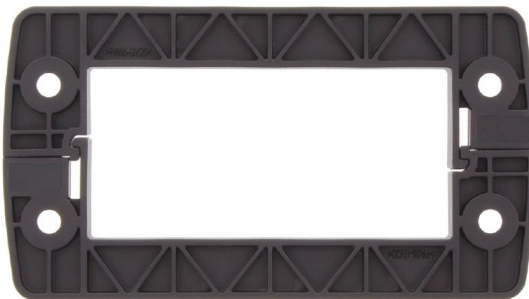


CABTITE FRL 16/8 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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



САВТИЕ FRL 16/8 ВК

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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		

CABTITE FRL 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

