# Справочный листок технических дан-

#### **CABTITE OFRL 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, Глубоко-черный, Высота: 77 mm, Ширина: 9 mm, Глубина: 62 mm, -40 °C120 °C
Заказ №	<u>2907560000</u>
Тип	CABTITE OFRL BK
GTIN (EAN)	4099986539549
Кол.	20 Штука

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуски к эксплуатации	a i		
, ,	o Hall us		
DOLLO	C THE US		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E223801		
Размеры и массы			
Глубина	62 mm	Глубина (дюймов)	2.4409 inch
Высота	77 mm	Высота (в дюймах)	3.0315 inch
Ширина	9 mm	Ширина (в дюймах)	0.3543 inch
Масса нетто	2.7 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C120 °C		
т аоочая температура	-40 C120 C		
Экологическое соответст	вие изделия		
		сключения	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без ис		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без ис		Нет
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общая информация	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v	wt%	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC <b>Общая информация</b> Момент затяжки	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v	wt% Силикон	без содержания
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки Класс пожаростойкости UL 94	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0	wt% Силикон	без содержания
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0	wt% Силикон	без содержания
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки  Класс пожаростойкости UL 94  Основной материал  Классификации	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0	wt% Силикон	без содержания
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки Класс пожаростойкости UL 94 Основной материал	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0 Полиамид	wt% Силикон Галогены	без содержания галогенов
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки  Класс пожаростойкости UL 94  Основной материал  Классификации  ETIM 6.0	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0 Полиамид	wt%СиликонГалогены	без содержания галогенов ЕСОО2624
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки  Класс пожаростойкости UL 94  Основной материал  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0 Полиамид EC002624 EC002624	Силикон Галогены  ETIM 7.0  ETIM 9.0	без содержани галогенов EC002624 EC002624
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки  Класс пожаростойкости UL 94  Основной материал  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v 3 Nm V-0 Полиамид EC002624 EC002624 EC002624	Силикон Галогены  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	без содержания галогенов  EC002624 EC002624 27-18-28-15
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC  Общая информация  Момент затяжки  Класс пожаростойкости UL 94  Основной материал  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	Соответствует без ис Нет SVHC выше 0,1 v  3 Nm V-0  Полиамид  EC002624  EC002624  EC002624  27-18-92-65	Силикон Галогены  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	без содержания галогенов  EC002624 EC002624 27-18-28-15 27-18-28-15

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **CABTITE OFRL BK**

# Изображения

