

## СABTITE GI T BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Вставные зашелкивающиеся вкладки позволяют конфигурировать отверстия рамки в соответствии с требованиями для использования с малыми или большими уплотнительными элементами. Слышимый «щелчок» служит подтверждением корректной установки. Это означает, что кабельная система Cabtite может быть конфигурирована в соответствии с разными требованиями (кабели, проводники, шланги, пневматические и гидравлические линии).

### Основные данные для заказа

Версия	Вкладка, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, армированный стекловолокном, Глубоко-черный, Высота: 25 mm, Ширина: 44 mm, Глубина: 17.5 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Заказ №	<a href="#">2584300000</a>
Тип	СABTITE GI T BK
GTIN (EAN)	4050118619195
Кол.	5 Штука

**САВТИТЕ GI T 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	17.5 mm	Глубина (дюймов)	0.689 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Высота, мин.	17.5 mm	Ширина	44 mm
Ширина (в дюймах)	1.7323 inch	Масса нетто	4.22 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**

Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Галогены	Нет	Вид защиты	IP66
Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном	Уплотнение	TPE

**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		

**САВТИТЕ GI T BK**

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

**Изображения**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Габаритный чертеж**

