## Справочный листок технических дан-

#### **CABTITE BP 5MM PA**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Заглушки используются для надежного блокирования неиспользуемых кабельных проходок в уплотняющих элементах.

#### Основные данные для заказа

Версия	Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый, Высота: 12 mm, Ширина: 5 mm, Глубина: 12 mm, -40 °C120 °C, IP66
Заказ №	<u>2652330000</u>
Тип	CABTITE BP 5MM PA
GTIN (EAN)	4050118661835
Кол.	25 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	12 mm	Глубина (дюймов)	0.4724 inch	
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch	
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch	
Длина	12 mm	Длина (в дюймах)	0.4724 inch	
Диаметр	5 mm	Масса нетто	0.01 g	
Температуры				
Рабочая температура	-40 °C120 °C			
Экологическое соответств				
SKONDINAECKOE COOTBETCTB	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0.1 wt			
REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 wt			
	·			
REACH SVHC  Общая информация	Нет SVHC выше 0,1 wt	7%	5 mm	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.	·	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 mm Нет	
REACH SVHC  Общая информация	Heт SVHC выше 0,1 wt	7%	5 mm Нет Полиамид	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94	Heт SVHC выше 0,1 wt	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены	Нет	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты	Heт SVHC выше 0,1 wt	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены	Нет	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты  Классификации	Heт SVHC выше 0,1 wt	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены	Нет	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты  Классификации  ETIM 6.0	Б mm V-0 IP66	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал	Нет Полиамид	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Б mm V-0 IP66	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал	Нет Полиамид EC000879	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты	5 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	Наружный диаметр кабеля, мин.  Галогены Основной материал  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Нет Полиамид ЕСООО879 ЕСООО879	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	5 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ECLASS 9.0	Нет Полиамид ЕСООО879 ECOO0879 27-14-44-21	
REACH SVHC  Общая информация  Наружный диаметр кабеля, макс.  Класс пожаростойкости UL 94  Вид защиты  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Б mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Нет Полиамид ЕСООО879 ЕСООО879 27-14-44-21 27-14-44-21	

Статус каталога / Изображения