Справочный листок технических дан-

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



CABTITE BP 7MM PA





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

Основные данные для заказа

Blind plug, Cabtite (система ввода кабелей), Полиамид, белый, Высота: 16 mm, Ширина: 7 mm, Глубина: 16 mm, -40 °C120 °C, IP66
<u>2652350000</u>
CABTITE BP 7MM PA
4050118662450
25 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	16 mm	Глубина (дюймов)	0.6299 inch
Высота	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Длина	16 mm	Длина (в дюймах)	0.6299 inch
Диаметр	7 mm	Масса нетто	0.52 g
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C120 °C		
Экологическое соответств	ио изполия		
SKO/IOI M46CKO6 COOTBETCTB	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения	
	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w		
REACH SVHC			
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс.	Heт SVHC выше 0,1 w		7 mm
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс.	Heт SVHC выше 0,1 w 7 mm V-0	t%	7 mm Нет
REACH SVHC Общая информация	Heт SVHC выше 0,1 w	t% Наружный диаметр кабеля, мин.	
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94	Heт SVHC выше 0,1 w 7 mm V-0	t% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены	Нет
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты Классификации	7 mm V-0 IP66	t% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал	Нет Полиамид
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты Классификации ETIIM 6.0	7 mm V-0 IP66	t% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал ЕТІМ 7.0	Нет Полиамид EC000879
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	7 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879	t%	Нет Полиамид ЕС000879 ЕС000879
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	7 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	t% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	Нет Полиамид ЕС000879 EC000879 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	7 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	т% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Нет Полиамид ЕС000879 ЕС000879 27-14-44-21 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 ECLASS 11.0	7 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879 27-14-44-21	Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Нет Полиамид ЕС000879 ЕС000879 27-14-44-21 27-14-08-07
REACH SVHC Общая информация Наружный диаметр кабеля, макс. Класс пожаростойкости UL 94 Вид защиты Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	7 mm V-0 IP66 EC000879 EC000879 EC000879	т% Наружный диаметр кабеля, мин. Галогены Основной материал ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Нет Полиамид ЕС000879 ЕС000879 27-14-44-21 27-14-44-21