Справочный листок технических данных

PB-DP SUB-D M12 T PS S7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

Основные данные для заказа

Версия	SUB-D		
Заказ №	<u>2004300000</u>		
Тип	PB-DP SUB-D M12 T PS S7		
GTIN (EAN)	4050118388824		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных



PB-DP SUB-D M12 T PS S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-03-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
газмеры и массы				
Глубина	16.8 mm	Глубина (дюймов)	0.6614 inch	
Высота	58.8 mm	Высота (в дюймах)	2.315 inch	
Ширина	49 mm	Ширина (в дюймах)	1.9291 inch	
Масса нетто	70 g			
Температуры				
Влажность	Не более 75 % при			
Блажноств	+25°C, без образования конденсата			
—————————————————————————————————————	вие изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625			
Технические характерист	www.naarowa.cub-D			
технические характерист	ики развема ѕир-р			
Момент затяжки	0.3 Nm	Основной материал корпуса	ZnAl	
Влажность	Не более 75 % при +25 °C, без образования	Вид защиты	IP30	
	конденсата			
Циклы коммутации	≥ 200	Скорость передачи данных	12 Мбит/с	
Угол вывода	90°	Доступен нагрузочный резистор	Да	
Интерфейс шины	D-Sub, 9-конт., Конт.	Вставной разъем и цоколевка	В соответствии со спецификацией PROFIBUS	
Блокировка	UNC4-40	Диапазон температур корпуса	-20+70 ° C	
BUS, интерфейс PG	D-Sub, 9-конт., Гнездо	BUS, кабельный интерфейс	Штекерный и гнездовой разъем М12 с кодировкой В, назначени контакты 2 и 4	
Интерфейс программирования	Да			
Классификации				
			F0004400	
ETIM 6 O	EC001122	ETIM 7 O		
	EC001132	ETIM 7.0	EC001132	
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001132 EC001132	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001132 27-44-03-02	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-44-03-02

27-44-03-22