Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, М 12, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Полиамид 6
<u>2729520000</u>
DAE M12 PA SHORT UL
4050118813371
10 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller **X**

DAE M12 PA SHORT UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-18-28-17

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
NOTI 3	COOLBEIGIBORGIP		
Размеры и массы			
Высота	7.6 mm	Высота (в дюймах)	0.2992 inch
Длина ————————————————————————————————————	17.6 mm	Длина (в дюймах)	0.6929 inch
Толщина стенок, мин.	0.5 mm	Толщина стенок, макс.	6 mm
Масса нетто	2 g	Tonight a ordinary maker	·
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C105 °C		
Экологическое соответстви	—————————————————————————————————————		1
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
_			
Вентиляция	0,8 I/мин. при 0,1 бар ΔР, до 7,6 I/мин. при 1 бар ΔР	Уплотнительное кольцо	NBR
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68, IP69K	Силикон	Нет
Точка входа воды	> 1,5 бар	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	без содержания галогенов
Размер под ключ 1	17 mm	Вид защиты	IP66, IP68 (1 m / 60 min IP69K
Кабельный ввод	M 12	Основной материал	Полиамид 6
Резьба (наружная)	M 12	Длина резьбы	6 mm
Внутренний диаметр D2	12.00 mm	Класс защиты (UL)	Type 4X, Type 12
Момент затяжки переходника, макс.	0.60 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	0.40 Nm
Указания по установке	См инструкции по сборке		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-18-28-17

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-18-28-17

27-18-28-17