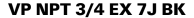
Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

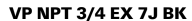


Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, прямой, 3/4" NPT, 15 mm, IP66, IP68,	
Полиамид 6	
<u>2978970000</u>	
VP NPT 3/4 EX 7J BK	
4099986831032	
1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
NOTI 3	Соответствовать		
Размеры и массы			
	000		0.0400: 1
Высота	20.8 mm	Высота (в дюймах)	0.8189 inch
Толщина стенок, мин. Масса нетто	0.5 mm 8 g	Толщина стенок, макс.	14 mm
iviacca nerro	o y	_	
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Номер сертификата кабельн	ого ввода		
Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	Условия утверждения	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO
Общие данные			
0)4/55	IDOO IDOO		
Вид защиты с GWDR	IP66, IP68	Силикон	HeT
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Температурный диапазон, макс	70 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Да
Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC 60079-0
Размер под ключ 1	28 mm	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	NPT 3/4"	Основной материал	Полиамид 6
Уплотнение	Хлоропрен	Резьба (наружная)	3/4" NPT
Длина резьбы	15 mm	Вид взрывозащиты	Ex e
Указания по установке	См инструкции по сборке		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
FCLACC 1F O			

ECLASS 15.0

27-14-08-05