Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

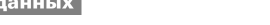
Подобно иллюстрации

Адаптеры серии ADAP предлагают гибкость и универсальность заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

Основные данные для заказа

Версия	ADAP (переходник, расширяющийся и сужающийся), Адаптер, прямой, М 32 ,1" NPT, IP54, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1738750000</u>
Тип	ADAP EX M32-1NPT
GTIN (EAN)	4008190958831
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2023-07-30T00:00:00+02:00
Альтернативный про	дукт <u>ADAP M32-NPT1-W</u>

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ADAP EX M32-1NPT

Ce	ртификаты
~~	piriwrikaidi

ROHS	Соответствовать	
Размеры и массы		
Масса нетто	124 g	
Температуры		

Рабочая температура -40 °С...100 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex	Номер сертификата кабельного ввода	SIRA 10ATEX1225X
	tD	(ATEX)	
Номер сертификата кабельного ввода	IECEx SIR 07.0010X	Условия утверждения	ATEX, IECEX
(IECEx)			

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	24 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	1 mm
Вид защиты с GWDR	IP54	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	без содержания
			галогенов
Размер под ключ 1	38 mm	Вид защиты	IP54
Кабельный ввод	NPT	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	M 32	Резьба (внутренняя)	1" NPT
Длина резьбы	16 mm	Примечание: степень защиты	Следуйте инструкциям по эксплуатации для достижения более высокого класса защиты IP.

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06
ECLASS 13.0	27-14-08-06	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные

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

 Тип
 SKMU M32 MS
 Версия

 Заказ №
 1737020000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 mm, Латунь

 GTIN (EAN)
 4008190956493
 никелированная

 Кол.
 100 ST

Нейлоновая плоская шайба - GWDR

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

оповиво диниво для сихиси		
Тип	GWDR M32-W	Версия
Заказ №	<u>1185630000</u>	закрытый, М 32, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Кол.	160 ST	

Статус каталога / Изображения