

ADAPS NPT1/2-M20-W



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 (адаптер Klirron Ex), Адаптер, прямой, 1/2" NPT ,M 20, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	1262340000
Тип	ADAPS NPT1/2-M20-W
GTIN (EAN)	4050118093346
Кол.	16 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00

ADAPS NPT1/2-M20-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Ширина	28.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.122 inch
Длина	38 mm	Длина (в дюймах)	1.4961 inch
Масса нетто	45.65 g		

Температуры

Рабочая температура -50 °C...120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода (CCC)	2020322313000069
Сертификат № (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	14 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	1 mm
Момент затяжки	90 Nm	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Шаг резьбы	1.81 mm
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
Размер под ключ 1	26 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	NPT 1/2"	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Резьба (наружная)	1/2" NPT	Резьба (внутренняя)	M 20
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		