Справочный листок технических дан-

ADAP NPT1-1/2-M40-W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



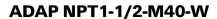


Адаптеры серии ADAP предлагают гибкость и универсальность заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

Основные данные для заказа

Версия	ADAP (адаптер Klippon Ex), Адаптер, прямой, 1 1/2" NPT ,M 40, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1263240000</u>
Тип	ADAP NPT1-1/2-M40-W
GTIN (EAN)	4050118092714
Кол.	9 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000441

EC000441

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS COOTBETCTBOBATE

Размеры и массы

Ширина	55.5 mm	Ширина (в дюймах)	2.185 inch
Длина	22 mm	Длина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	119.09 g		

Температуры

Рабочая температура -50 °С...120 °С

Экологическое соответствие изделия

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

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (ССС)
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	

Общие данные

Момент затяжки	113 Nm	Температурный диапазон, макс	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Шаг резьбы	2.21 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	50 mm	Вид защиты	IP66
Кабельный ввод	NPT 1-1/2"	Основной материал	Латунь никелированная
Резьба (наружная)	1 1/2" NPT	Резьба (внутренняя)	M 40
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

Дата создания 28.11.2025 08:21:30 МЕZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Статус каталога / Изображения

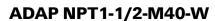
ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC000441

EC000441

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		