

**ADAP EX 3NPT-M63****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**

Исполнение	ADAP (переходник, расширяющийся и сужающийся), Адаптер, 3" NPT ,М 63, IP54, Латунь никелированная
Номер для заказа	<a href="#">1738220000</a>
Тип	ADAP EX 3NPT-M63
GTIN (EAN)	4008190958091
Кол.	1 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 10:58:48 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**ADAP EX 3NPT-M63****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	537 g
-------------	-------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Номер сертификата кабельного ввода**

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

**Общие данные**

Вид защиты	IP54	Вид защиты с GWDR	IP54
Кабельные вводы	Метрический	Материал	Латунь никелированная
Примечание: степень защиты	Следуйте инструкциям по эксплуатации для достижения более высокого класса защиты IP.	Резьба (внутренняя)	M 63
Резьба (наружная)	3" NPT	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
--------------------	-----------------------------