

**Кабельные вводы
ADAP EX M50-M40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Завершает ассортимент кабельных вводов большой выбор других аксессуаров.

Адаптеры служат соединительным элементом между резьбовыми отверстиями и кабельными вводами, имеющими различные размеры и виды резьбы.

Общие данные заказа

Тип	ADAP EX M50-M40
Номер для заказа	1738100000
Исполнение	Кабельные вводы, Адаптер, М 50 ,М 40, IP 54, Латунь никелированная
GTIN (EAN)	4008190958039
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Кабельные вводы
ADAP EX M50-M40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	170 g
-------------	-------

Сертификация кабельных вводов

Сертификат на кабельный ввод	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD
------------------------------	-----------------------------------

Общие данные

Вид защиты с GWDR	IP 54	Кабельный ввод	Метрический
Материал	Латунь никелированная	Примечание: степень защиты	Следуйте инструкциям по эксплуатации для достижения более высокого класса защиты IP.
Резьба (внутренняя)	M 40	Резьба (наружная)	M 50
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1,5		

Классификация

ETIM 4.0	EC000441	ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441	ETIM30	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-92-01
eClass 6.2	27-14-91-11	eClass 7.1	27-14-91-11
eClass 8.1	27-14-91-11	eClass 9.0	27-14-44-34

Свидетельства об испытаниях

Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594	Номер сертификата (GOSTEX)	POCCDE.ME92.B02526
-------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------

Сертификаты

Сертификаты



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

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Кол-во = 1
Текст указания - аксессуары	информацию относительно кабельных ключей для кабельных вводов см. в главе "Инструменты", стр. 81