## Справочный листок технических дан-





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

Версия	GWDR В (плоская прокладка— неопреновая), Уплотнительное кольцо, М 40, Неопрен
Заказ №	<u>1736270000</u>
Тип	GWDR M40-NP
GTIN (EAN)	4008190956066
Кол.	20 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты
-------------

	<u>'</u>				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Высота	1.5 mm	Высота (в дюймах)	0.0591 inch		
Масса нетто	2.3 g	высота (в дюимах)	0.0001 11011		
Температуры					
Рабочая температура	-40 °C100 °C				
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ючения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%				

### Общие данные

Силикон	Нет	Количество жил	1
Наружный диаметр	52 mm	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Да	Толщина	1.50 mm
	M 40	Основной материал	Неопрен
Диаметр уплотнительного кольца	52.00 mm	Уплотнение	Неопрен
Резьба (наружная)	M 40	Резьба (внутренняя)	M 40
Внутренний диаметр D2	40.00 mm		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 9.0	27-43-03-19
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-43-03-19
ECLASS 11.0	27-43-03-19	ECLASS 12.0	27-43-03-19
ECLASS 13.0	27-43-03-19	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

**GWDR M40-NP** 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

