

Кабельные вводы SKMU PG21-MS

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



Weidmüller предлагает множество вводов для кабелей и проводов: кабельные вводы в различных исполнениях - из пластмассы, латуни и нержавеющей стали, со степенью защиты IP 66, 67, 68 или IP 69 K. Модульная многопроводная система кабельных вводов – как полноценная альтернативная система – позволяет быстро и просто вводить в оборудование предварительно собранные провода. Имеются сертифицированные для применения во взрывоопасных зонах (EX) кабельные вводы, а также системы ввода кабелей/проводов.

- Кабельные вводы из пластмассы и латуни
- Кабельные вводы ЭМС
- Для взрывоопасных зон
- Сертификаты VDE, CSA и UL

Общие данные заказа

Тип	SKMU PG21-MS
Номер для заказа	1719200000
Исполнение	Кабельные вводы, Контргайка, Латунь никелированная, PG 21
GTIN (EAN)	4008190352424
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Кабельные вводы
SKMU PG21-MS**

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	7,84 g
-------------	--------

Общие данные

Длина резьбы	3,5 mm	Кабельный ввод	PG
Материал	Латунь никелированная	Наружный диаметр	36,96 mm
Размер под ключ 1	32 mm	Резьба (внутренняя)	PG 21
Резьба (наружная)	PG 21	Толщина	3,5 mm
Цветовой код	прочее		

Ширина

Толщина	3,5 mm
---------	--------

Классификация

ETIM30	EC000940	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	23-11-07-01	eClass 6.2	27-14-91-09
eClass 7.1	27-14-91-09		

Сертификаты

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

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Другие исполнения - по запросу
--------------------------------	--------------------------------

Лист данных

**Кабельные вводы
SKMU PG21-MS**

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

Изображения

