

**SAIL-M12GM12SG-CD-20A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™ и EtherCAT до Ethernet.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Шина - провод, Соединительная линия, M12/M12, Количество полюсов: 5, 20 м, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<a href="#">1217042000</a>
Тип	SAIL-M12GM12SG-CD-20A
GTIN (EAN)	4050118593921
Кол.	1 Шт.

Дата создания 17 апреля 2021 г. 12:15:50 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SAIL-M12GM12SG-CD-20A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

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

Масса нетто 1 000 g

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Технические характеристики кабеля**

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-10...80 °C	Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Длина кабеля	20 м	Изоляция	TPE
Количество контактов	5	Комбинированный кабель	Нет
Материал оболочки	Полиуретан	Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20236 (80 °C / 30 V)
Наружный диаметр	7 mm ± 0.3 mm	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Облучение с перекрестными связями	Нет	Поперечное сечение жилы (гибкой)	2 x 0,34 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	белый, синий, красный, черный	Циклы сгиба	3 млн
Экранированный	Да		

**Общие технические данные**

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Кодировка	A	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет		

**Электрические свойства**

Номинальное напряжение 125 V Прочность изоляции 10<sup>8</sup> Ом

**Вилка правосторонняя**

Основной материал корпуса PUR Поверхность контакта позолоченный  
 Циклы коммутации ≥ 100

**Конструкция кабеля**

Изоляция TPE Цвет оболочки черный  
 Цветовая кодировка белый, синий, красный, черный

**SAIL-M12GM12SG-CD-20A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Механические свойства и свойства материала кабеля**

Галогены	Нет	Скорость	180 m/min
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Циклы сгиба	3 млн

**Электрические свойства кабеля**

Номинальный ток	4 А	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Скорость	180 m/min		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

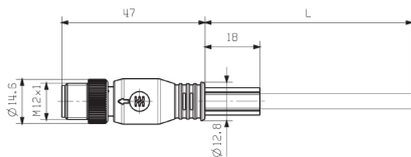
**SAIL-M12GM12SG-CD-20A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

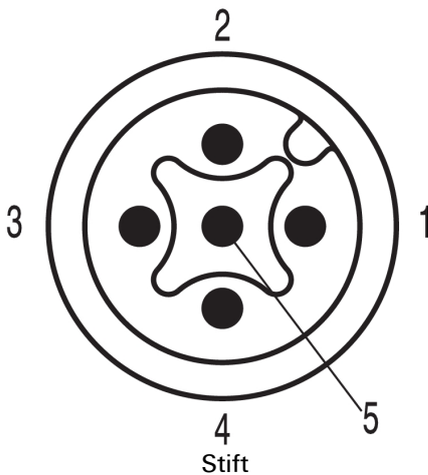
**Изображения**

**Габаритный чертеж**

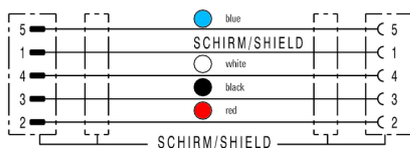


Stift gerade

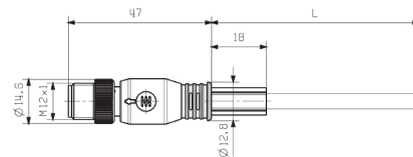
**Схема контактов**



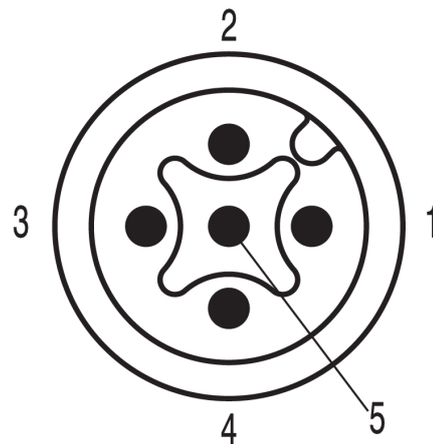
**Схема соединений**



**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**



**Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки**



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F