

SAIL-M12GM12G-L-20PGR



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Версия	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, M12/M12, Количество контактов : 5 (4 + PE), 20 м, Вилка, прямая - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	2455262000
Тип	SAIL-M12GM12G-L-20PGR
GTIN (EAN)	4099986545342
Кол.	1 Штука

SAIL-M12GM12G-L-20PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, L-кодировка, Число полюсов: 5, штыревой контакт, прямой, штекер, неэкранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	M12, L-кодировка, Число полюсов: 5, розеточный контакт, прямой, штекер, неэкранированный
---------------	--

Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

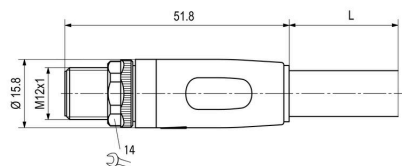
SAIL-M12GM12G-L-20PGR

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

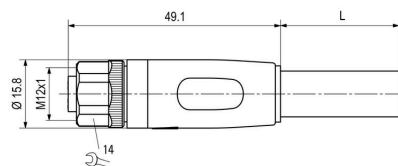


Схема контактов



Схема контактов



Схема соединений



Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки

