

FPL 4G2.5C/Q8MW/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Воспользуйтесь преимуществами наших предварительно собранных разъемов FieldPower® с разъемами HQ по стандарту IEC 23570 (DESINA) для быстрого и удобного подключения децентрализованных устройств управления двигателями.

Основные данные для заказа

Исполнение	FieldPower®, Проводник, Металлический корпус, Количество жил: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 или аналогичный, Раздел: 2.5 mm ² , 10 m
Номер для заказа	8000011750
Тип	FPL 4G2.5C/Q8MW/10
GTIN (EAN)	4050118238402
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:30:04 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

FPL 4G2.5C/Q8MW/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	1 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Технические характеристики кабеля

Количество жил	4	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
----------------	---	---------------------------	------------------------------

Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Номинальное напряжение	500 V
Номинальный ток	16 A	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	Ag (серебро)		

Классификации

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-01-06	ECLASS 11.0	27-06-01-06

Сертификаты

Сертификаты



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

FPL 4G2.5C/Q8MW/10

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

www.weidmueller.com

Изображения

Pin assignments

	Pin	Conductor	Assignment
8 - nc	1	1	U
	2	-	-
5 - nc	3	3	W
	4	-	-
PE	5	-	-
	6	-	-
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - nc	PE	gr./yell.	PE