

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR****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: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 или аналогичный, Раздел: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Номер для заказа	<a href="#">8000013843</a>
Тип	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2015-11-24

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:27:05 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR**

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

www.weidmueller.com

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

Масса нетто	1 375 g
-------------	---------

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Технические характеристики кабеля**

Количество жил	7	Количество контактов	8
----------------	---	----------------------	---

**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
------	-----------------

**Загрузки**

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

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR**

**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	4	Brake
PE	5	-	-
	6	5	Brake
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - nc	PE	gr./yell.	PE

