

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	FieldPower®, Проводник, Металлический корпус, Количество жил: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 или аналогичный, Раздел: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Заказ №	<a href="#">8000011748</a>
Тип	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Кол.	1 Штука

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	915 g
-------------	-------

**Температуры**

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
-----------------------------	-----------------------------

Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
------------	---

SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c
------	--------------------------------------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	EC003250	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Pin assignments**

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