

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

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

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

Technical data

www.weidmueller.com

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

Pin assignments

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