

FPL 4G2.5/Q8KW/3**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

Версия	FieldPower®, Проводник, Пластмассовый корпус, Количество жил: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 или аналогичный, Раздел: 2.5 mm ² , 3 m
Заказ №	8000011742
Тип	FPL 4G2.5/Q8KW/3
GTIN (EAN)	4050118190403
Кол.	1 Шт.

FPL 4G2.5/Q8KW/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	550 g
-------------	-------

РВ46 Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Номинальное напряжение	500 V
Номинальный ток	16 A		

Технические характеристики кабеля

Количество жил	4
----------------	---

Классификации

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

FPL 4G2.5/Q8KW/3

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