

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Воспользуйтесь преимуществами наших предварительно собранных разъемов FieldPower® с разъемами НО 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 mm², 3 m
Номер для заказа	8000011748
Тип	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Кол.	1 Шт.



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 915 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Технические характеристики кабеля

Количество жил	4	Количество контактов	8
Количество полюсов		Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	8		лавлением

Общие технические данные

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

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 Соответствова

Справочный листок технических данных



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc	1	1	U
	2	-	-
5 = nc 6 = nc	3	3	W
E 000 E	4	-	-
⊕ - PE Ø Ø Ø 4 - nc	5	-	-
~~~ <b>(⊕</b>    <b>⊙</b>    1 - U	6	-	-
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE