

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Para la conexión rápida y cómoda de arrancadores de motor descentralizados pueden utilizarse los cables de conexión confeccionados FieldPower® Drive con conectores HQ según IEC 23570 (DESINA).

**Datos generales para pedido**

Versión	FieldPower®, conductor, Carcasa de metal, Número de conductores: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 o equivalente, Sector: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Código	<a href="#">8000011748</a>
Tipo	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	915 g
-----------	-------

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	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
------	--------------------------------------

**Clasificaciones**

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		

## Dibujos

### Pin assignments

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