

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3**

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

www.weidmueller.com



Per un collegamento rapido ed agevole delle centraline motore decentralizzate, utilizzare cavi di collegamento confezionati FieldPower® con connettori HQ a norma IEC 23570 (DESINA).

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	FieldPower®, conduttore, Custodia in metallo, quantità di fili: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 o similare, Divisione: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
N. d'ordine	<a href="#">8000011751</a>
Tipo	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	1349 g
------------	--------

**Temperature**

Temperatura di magazzino	Temperatura d'esercizio
--------------------------	-------------------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	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
------	--------------------------------------

**Classificazioni**

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		

### Pin assignments

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