

**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
Nr.Cat.	<a href="#">8000011751</a>
Tipo	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 22.37.12 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.349 g

**Dati tecnici del cavo**

Numero di poli 8 quantità di fili 7

**Dati tecnici generali**

Corrente nominale	16 A	Grado di protezione	IP65
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Superficie dei contatti	Ag (argento)
Tensione nominale	500 V		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

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

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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