

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Pour un raccordement rapide et pratique des appareils décentralisés de commande de moteurs, utilisez les câbles de raccordement confectionnés FieldPower® avec des connecteurs enfichables HQ selon CEI 23570 (DESINA).

**Informations générales de commande**

Version	FieldPower®, Câble, Boîtier métallique, Nombre de conducteurs: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Référence	<a href="#">8000013843</a>
Type	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Qté.	1 Pièce

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

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	1375 g
-----------	--------

**Températures**

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	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

**Classifications**

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		

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

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

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

**Drawings****Pin assignments**

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

