

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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(s)
Disponible jusqu'à	2015-11-24

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	1 375 g
-----------	---------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-01-06

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de conducteurs	7	Nombre de pôles	8
-----------------------	---	-----------------	---

## Caractéristiques techniques générales

Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Surface du contact	Ag (argent)
Tension nominale	500 V		

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

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

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

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

## Dessins

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

