

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 ² , 3 m
Référence	8000013843
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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	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

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

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@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

