

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3****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: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Référence	<a href="#">8000011748</a>
Type	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Qté.	1 pièce(s)

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 915 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	4	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

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3**

**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

**Dessins**

**Pin assignments**

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