

**FPL 4G1.5C4/Q8MW/2****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: 4, Ölflex Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Complément: 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 m
Référence	<a href="#">8000005240</a>
Type	FPL 4G1.5C4/Q8MW/2
GTIN (EAN)	4032248997725
Qté.	1 pièce(s)

**FPL 4G1.5C4/Q8MW/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	1 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	4	Rayon de courbure, min., fixe	88,8 mm
Rayon de courbure, mobile	222 mm		

**Caractéristiques techniques générales**

Degré de protection	IP65
---------------------	------

**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 4G1.5C4/Q8MW/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

