

## FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+5

**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 Classic 110 4G2,5 ou similaire, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 2 m, 5 m
Référence	<a href="#">8000005297</a>
Type	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+5
GTIN (EAN)	4032248997633
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 14:46:18 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 1 733 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02

**Caractéristiques techniques câble**

Halogène	Oui	Nombre de conducteurs	4
Plage de température, en mouvement	-5...70 °C	Plage de température, fixe	-40...70 °C
Rayon de courbure, min., fixe	35,6 mm	Rayon de courbure, mobile	133,5 mm

**Caractéristiques techniques générales**

Degré de protection IP54

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

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

**Fiche de données**

**FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+5**

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

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

**Dessins**

