

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

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

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, PVC, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 2 m, 2 m
Référence	<a href="#">8000005296</a>
Type	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+2
GTIN (EAN)	4032248997626
Qté.	1 Pièce

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

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Poids net	1 160 g
-----------	---------

### Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

### Classifications

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Dessins

