

## FPL 4G2.5/P/Q4MG/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, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 2 m
Référence	<a href="#">8000005294</a>
Type	FPL 4G2.5/P/Q4MG/2
GTIN (EAN)	4032248997602
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 14:46:03 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## FPL 4G2.5/P/Q4MG/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 665 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 IP65

## 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/P/Q4MG/2**

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

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

**Dessins**

