

## FPL 4G2.5/P/F/3

**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, Nombre de conducteurs: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 ou similaire, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Référence	<a href="#">1059190000</a>
Type	FPL 4G2.5/P/F/3
GTIN (EAN)	403224880589 1
Qté.	1 pièce(s)

**FPL 4G2.5/P/F/3**

**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 549 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**

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
SCIP	13ce035c-fa1c-4432-a4df-1b9d07f69a8d

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**FPL 4G2.5/P/F/3**

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

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

**Dessins**

