

## FPL 4G2.5/Q8KW/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

Référence	<a href="#">8000011743</a>
Type	FPL 4G2.5/Q8KW/5
GTIN (EAN)	4050118190410
Qté.	1 pièce(s)

## FPL 4G2.5/Q8KW/5

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 893 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques techniques câble

Nombre de conducteurs 4

## Caractéristiques techniques générales

Courant nominal 16 A Degré de protection IP65  
Tension nominale 500 V

## 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

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**FPL 4G2.5/Q8KW/5**

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

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

**Dessins**

**Pin assignments**

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc	1	1	U
	2	-	-
5 = nc	3	3	W
	4	-	-
PE	5	-	-
	6	-	-
3 = W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE