

FPL 4G2.5/Q8KW/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, Boîtier en plastique, Nombre de conducteurs: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 3 m
Référence	8000011742
Type	FPL 4G2.5/Q8KW/3
GTIN (EAN)	4050118190403
Qté.	1 pièce(s)

FPL 4G2.5/Q8KW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	550 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

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

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

FPL 4G2.5/Q8KW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dessins****Pin assignments**

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