

FPL 7G2.5C/Q8MW/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 métallique, Nombre de conducteurs: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm² , 3 m
Référence	8000011751
Type	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
Qté.	1 pièce(s)

FPL 7G2.5C/Q8MW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Poids net	1 349 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	7	Nombre de pôles	8
-----------------------	---	-----------------	---

Caractéristiques techniques générales

Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP65
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Surface du contact	Ag (argent)
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 7G2.5C/Q8MW/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
	2	-	-
5 - NC	3	3	W
	4	4	Brake
⊕ - PE	5	-	-
	6	5	Brake
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - NC	PE	gr./yell.	PE