

FPL 4G2.5C/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: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 ou si- milaire, Complément: 2.5 mm², 3 m
Référence	8000011748
Туре	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Qté.	1 pièce(s)



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids					
Poids net	915 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 techniqu	ues câble				
Nombre de conducteurs	4	Nombre de pôles	8		
Caractéristiques techniqu	ues 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		J. J.		
Conformité environnementa	ale 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					
0.11	O (I PDF (
Catalogue	Catalogues in PDF-format				



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc . 7 = V	1	1	U
	2	-	-
5 = nc 6 = nc	3	3	W
E 000 B .	4	-	-
⊕ - PE	5	-	-
1 - U	6	-	-
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - nc	PE	gr./yell.	PE