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 mm², 3 m
Référence	8000011742
Туре	FPL 4G2.5/Q8KW/3
GTIN (EAN)	4050118190403
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

FPL 4G2.5/Q8KW/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

550 g

Δα	rém	Δn	te
Ay	rem	en	ıts

ROHS	Conforme	
Dimensions et poids		

Températures

Poids net

Température de stockage	Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
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

Classifications

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

FPL 4G2.5/Q8KW/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
	4	-	-
⊕ - PE 4 - nc	5	-	-
1 -U	6	-	-
3 - W	7	2	V
	8	-	-
2 - nc	PE	gr./yell.	PE