

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)

Date de création 31 mars 2023 10:33:36 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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	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/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	-	-
PE	5	-	-
	6	-	-
3 = W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE