

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

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, Ôlflex Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Complément: 1.5 mm ² , 2 m
Référence	8000005240
Type	FPL 4G1.5C4/Q8MW/2
GTIN (EAN)	4032248997725
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 31 mars 2023 10:33:04 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 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	Rayon de courbure, min., fixe	88,8 mm
Rayon de courbure, mobile	222 mm		

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection IP65

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol 119-47-1
SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

FPL 4G1.5C4/Q8MW/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

