

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Nutzen Sie für den schnellen und komfortablen Anschluss von dezentralen Motorsteuergeräten die konfektionierten Anschlussleitungen FieldPower® mit HQ-Steckverbindern nach IEC 23570 (DESINA).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm², 3 m
BestNr.	<u>8000011748</u>
Тур	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
VPE	1 Stück



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	915 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	Ag (Silber)	
Nennspannung	500 V	Nennstrom	16 A	
Schutzart	IP65			

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	4	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Polzahl	8	Polzahl	8

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

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