

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 mm ² , 3 m
Best.-Nr.	8000011748
Typ	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. März 2023 11:37:16 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 915 g

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern	4	Polzahl	8
------------------	---	---------	---

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

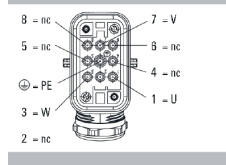
FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Pin assignments



Pin	Conductor	Assignment
1	1	U
2	-	-
3	3	W
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	2	V
8	-	-
PE	gr./yell.	PE