

**FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 4G2,5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm², 2 m, 15 m
Best.-Nr.	<a href="#">8000005300</a>
Typ	FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15
GTIN (EAN)	4050118024302
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 05:37:49 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	3.293 g
--------------	---------

**Allgemeine Technische Daten**

Schutzart	IP54
-----------	------

**Technische Daten Kabel**

Anzahl der Adern	4	Biegeradius min., bewegt	133,5 mm
Biegeradius, min., fest verlegt	35,6 mm	Halogene	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-5...70 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-40...70 °C

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--