

## FPL 4G2.5/P/Q4KW/5

**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, Kunststoffgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , 5 m
Best.-Nr.	<a href="#">8000005229</a>
Typ	FPL 4G2.5/P/Q4KW/5
GTIN (EAN)	4032248997541
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:00:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## FPL 4G2.5/P/Q4KW/5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1 g

### Allgemeine Technische Daten

Schutzart IP65

### 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	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP 13ce035c-fa1c-4432-a4df-1b9d07f69a8d

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

## FPL 4G2.5/P/Q4KW/5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Zeichnungen

