

**FPL 4G2.5/P/Q4KW/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zapraszamy do korzystania z zalet naszych występnie zmontowanych złącz FieldPower® ze złączami HQ zgodnymi z wymaganiami normy IEC 23570 (DESINA) w szybkim i wygodnym łączeniu zdecentralizowanych urządzeń sterujących silnikami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	FieldPower®, Przewód, Obudowa z tworzywa sztucznego, liczba żył: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 lub porównywalne, Podział: 2.5 mm² , 2 m
Nr zam.	<a href="#">8000005228</a>
Typ	FPL 4G2.5/P/Q4KW/2
GTIN (EAN)	4032248997534
Ilość	1 Szt.

## FPL 4G2.5/P/Q4KW/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	478,5 g
------------	---------

## Specyfikacje techniczne kabla

Halogenki	Tak	Zakres temperatur, stały	-40...70 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-5...70 °C	liczba żył	4
promień zgięcia min., ruchomy	133,5 mm	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	35,6 mm

## Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

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

## FPL 4G2.5/P/Q4KW/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

