

**FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Metalowa obudowa, liczba żył: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 lub podobne, Podział: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Nr zam.	<a href="#">8000013843</a>
Typ	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2015-11-24

## FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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	1 375 g
------------	---------

## Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów	8	liczba żył	7
-----------------	---	------------	---

## Dane ogólne techniczne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	Ag (srebro)
Prąd znamionowy	16 A	Stopień ochrony	IP65
napięcie znamionowe	500 V		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-01-06

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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

## FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

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

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

## Rysunki

Pin assignments

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

