

**FPL 4G2.5C/Q8MW/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Využijte našich předmontovaných konektorů FieldPower® s HQ konektory podle IEC 23570 (DESINA) pro rychlé a pohodlné připojení decentralizovaného zařízení řídicí jednotky motoru.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	FieldPower®, Kabel, Kovový kryt, Počet vodičů: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2,5 nebo podobné, Divize: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Objednací číslo	<a href="#">8000011748</a>
Typ	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Množství	1 ks

Datum vytvoření 27. dubna 2024 15:15:37 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	915 g
----------------	-------

## Technické specifikace kabelu

Počet pólů	8	Počet vodičů	4
------------	---	--------------	---

## Všeobecné technické údaje

Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovitý proud	16 A	Povrch kontaktu	Ag (stříbro)
Stupeň krytí	IP65		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

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

## FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

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

## Nákresy

Pin assignments

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