

**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         |

