

**FPL 8G1.5/Q8KG/5****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**

|            |   |
|------------|---|
|            |   |
| Wersja     | FieldPower®, Przewód, Obudowa z tworzywa sztucznego, liczba żył: 8, Ölflex Classic 110 8G1,5 lub porównywalne, Podział: 1.5 mm² , 5 m |
| Nr zam.    | <a href="#">8000005239</a>  |
| Typ        | FPL 8G1.5/Q8KG/5  |
| GTIN (EAN) | 4032248997718   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## FPL 8G1.5/Q8KG/5

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 g |
|------------|-----|

## Specyfikacje techniczne kabla

|   |         |                               |        |
|---|---------|-------------------------------|--------|
| liczba żył                              | 8       | promień zgięcia min., ruchomy | 159 mm |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 42,4 mm |                               |        |

## Dane ogólne techniczne

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

## 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 8G1.5/Q8KG/5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

