

## FPL 8G1.5/Q8KW/2

**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 złączy 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 mm <sup>2</sup> , 2 m |
| Nr zam.    | <a href="#">8000005235</a>  |
| Typ        | FPL 8G1.5/Q8KW/2  |
| GTIN (EAN) | 4032248997688   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## FPL 8G1.5/Q8KW/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 499 g |
|------------|-------|

## Temperatury

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna |
|---------------------------|----------------------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
|-----------------------------------|-----------------------|

|  |    |
|--|----|
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
|--|----|

|            |   |
|------------|---|
| 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 |
|------|--------------------------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003250    | ETIM 9.0    | EC003250    |
| ETIM 10.0   | EC003250    | ECLASS 14.0 | 27-06-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-06 |             |             |

**Rysunki**

