

## FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5

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

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



Nutzen Sie für den schnellen und komfortablen Anschluss von dezentralen Motorsteuergeräten die konfektionierten Anschlussleitungen FieldPower® mit HQ-Steckverbindern nach IEC 23570 (DESINA).

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | FieldPower®, Leitung, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 oder vergleichbar, PVC, Querschnitt: 2.5 mm <sup>2</sup> , 2 m, 7.5 m |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000005298</a>   |
| Art        | FPL 4G2.5/PD/Q4MG/2+7.5  |
| GTIN (EAN) | 4032248997640  |
| VPE        | 1 ST   |

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |           |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 1849.76 g |
|--------------|-----------|

**Temperaturen**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur |
|-----------------|--------------------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|-------------------------|----------------------|

|  |    |
|--|----|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c |
|--|----|

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
|------------|--|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 1aeccc23-6820-414b-bb61-68f12b86e9f3 |
|------|--------------------------------------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001576    | ETIM 9.0    | EC001576    |
| ETIM 10.0   | EC001576    | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 |             |             |

**Zeichnungen**

