

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)**  
**FPC 40/60/13 7035**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Średniej wielkości obudowy z poliwęglanów  
 Seria obudów FPC to pod względem konstrukcji  
 następna generacja serii MPC. Seria FPC, wyposażona w  
 identyczne właściwości materiałowe, dysponuje jeszcze  
 obszernym asortymentem akcesoriów, co rozszerza paletę  
 możliwych zastosowań.

Cechy:

- 6 rozmiarów w 2 wersjach
- szare lub przezroczyste wieko
- wieko z otworami plombowanymi
- otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia
- Gwint mocujący do szyn nośnych, płyt montażowych i płyt drukowanych
- bogaty wybór akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z  
 życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i  
 dławnice.

**Ogólne dane do zamówienia**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | FPC 40/60/13 7035  |
| Nr zam.    | <a href="#">9535810000</a>   |
| Wykonanie  | FPC (pusta obudowa z poliwęglanu), Pusta obudowa, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 600 mm, Głębokość: 132 mm, tworzywo: Poliwęglan, Jasnoszary |
| GTIN (EAN) | 4032248009886  |
| J. op.     | 1 Szt.   |

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
FPC 40/60/13 7035**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Szerokość | 600 mm  | Szerokość (cale) | 23,622 inch |
| Wysokość  | 400 mm  | Wysokość (cale)  | 15,748 inch |
| Głębokość | 132 mm  | Głębokość (cale) | 5,197 inch  |
| Ciężar    | 3 964 g | Masa netto       | 3 964 g     |

**Informacje ogólne**

|                         |   |                         |   |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| obszary zastosowania    | technika instalacyjna,<br>transport, przemysł<br>opakowań, budowa<br>maszyn | tworzywo                | Poliwęglan                                  |
| materiał uszczelniający | Poliuretan  | Temperatura pracy, min. | -50 °C                                      |
| Temperatura pracy, max. | 130 °C  | Stopień ochrony         | IP66, IP67                                  |
| mocowanie obudowy       | otwory 7,5 mm   | Mocowanie wieka         | 4 poliamidowe wkręty z<br>rowkiem krzyżowym |
| mocowanie do wbudowania | śrubami samotnącymi   |                         |   |

**Informacje ogólne Akcesoria**

|          |            |
|----------|------------|
| tworzywo | Poliwęglan |
|----------|------------|

**Wyposażenie pionowe**

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 5x30 | WDU 16 / ZDU 16 | 5x25 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x59 | WDU 35 / ZDU 35 | 5x19 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 5x49 | WDU 6 / ZDU 6   | 5x37 |

**Wyposażenie poziome**

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 2x49 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x41 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x97 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x31 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 2x81 | WDU 6 / ZDU 6   | 2x61 |

**dławiki u góry / u dołu**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 76 | M16 | 42 |
| M20 | 24 | M25 | 16 |
| M32 | 6  | M40 | 6  |
| M50 | 4  | M63 | 4  |

**dławiki z prawej strony**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 56 | M16 | 30 |
| M20 | 18 | M25 | 12 |
| M32 | 5  | M40 | 4  |
| M50 | 4  | M63 | 3  |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000058    | ETIM 4.0   | EC000058    |
| ETIM 5.0   | EC000058    | ETIM 6.0   | EC000261    |
| UNSPSC     | 31-26-15-02 | eClass 5.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-07 | eClass 7.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-07 | eClass 9.0 | 27-18-01-01 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 |            |             |

**Karta katalogowa****FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
FPC 40/60/13 7035****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Broszura/Katalog | <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> |
| Dane projektowe  | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>         |
| Dane projektowe  | <a href="#">STEP</a>                |

**FPC (pusta obudowa z poliwęglanu)  
FPC 40/60/13 7035**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**