

**Ipari Ethernet  
IE-PS-V04P-2LC-SM**

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



PushPull dugaszolható csatlakozó az IEC 61076-3-106 4.  
(IEC24702) változat szerint, műanyag, LC betéttel

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Típus          | IE-PS-V04P-2LC-SM                                      |
| Rendelési szám | <a href="#">1963340000</a>                             |
| Verzió         | FO-csatlakozó, 4. változat, LC-Duplex, egymódusú, IP67 |
| GTIN (EAN)     | 4032248651818  |
| Menny.         | 10 Stück   |

**Ipari Ethernet  
IE-PS-V04P-2LC-SM**

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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

|             |      |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 36 g |
|-------------|------|

**Hőmérsékletek**

|                         |                |                         |        |
|-------------------------|----------------|-------------------------|--------|
| Üzemi hőmérséklet, max. | 70 °C          | Üzemi hőmérséklet, min. | -40 °C |
| Üzemi hőmérséklet       | -40 °C...70 °C |                         |        |

**Általános adatok**

|                                      |                                     |                      |                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. csatlakozás                       | LC                                  | 2. csatlakozás       | ragasztás, krimpelés, polírozás |
| Beillesztési veszteség               | 0,5 dB egymódusú, 0,4 dB többmódusú | Dugaszolási ciklusok | 500                             |
| Elemi szál típusa                    | Egymódusú                           | Ház anyaga, betét    | PBT, Cink présöntvény           |
| Ház fő anyaga                        | PA UL 94 V0                         | Köpenyátmérő, max.   | 10 mm                           |
| Köpenyátmérő, min.                   | 5 mm                                | Szín                 | Egyéb                           |
| Visszatérési veszteség (csillapítás) | 40 dB egymódusú ; 30 dB multimódusú | Védelmi osztály      | IP67                            |
| Árucikk leírása                      | 4. változat, LC-Duplex, egymódusú   |                      |                                 |

**Szabványok**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Csatlakozó, standard | IEC 61076-3-106 Var. 4,<br>IEC 61754-20 |
|----------------------|---|

**Besorolások**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001121    | ETIM 4.0   | EC002641    |
| ETIM 5.0   | EC002641    | ETIM 6.0   | EC001122    |
| UNSPSC     | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-08 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-08 | eClass 7.1 | 27-25-05-04 |
| eClass 8.1 | 19-17-01-25 | eClass 9.0 | 19-17-01-22 |
| eClass 9.1 | 19-07-01-22 |            |             |

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

**Letöltések**

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">GOST Approval</a>  |
| Brochure/Catalogue                          | <a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |
| Tervezési adatok                            | <a href="#">WSCAD</a>  |
| User Documentation                          | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>   |

**Ipari Ethernet  
IE-PS-V04P-2LC-SM**

**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)

**Rajzok****Méretrajz**