

**IE-FM6D2UE0200MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś A z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

**Ogólne dane zamówieniowe**

|             |  |
|-------------|--|
| Wykonanie   | Kabel do łańcucha ciągowego, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 200 m |
| Nr zam.     | <a href="#">8876442000</a>   |
| Typ         | IE-FM6D2UE0200MSD0SD0X   |
| GTIN (EAN)  | 4050118090789  |
| Ilość       | 1 Szt.   |
| Dostępne do | 2014-05-20   |

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:50:25 CET

**IE-FM6D2UE0200MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |         |                |                |
|------------|---------|----------------|----------------|
| Długość    | 200 m   | Długość (cale) | 7 874,016 inch |
| Masa netto | 1 136 g |                |                |

**Temperatury**

|                           |                |                            |                |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 °C |
| Temperatura układania     | -20 °C...60 °C |                            |                |

**Budowa kabla**

|                  |                          |                    |        |
|------------------|--------------------------|--------------------|--------|
| Budowa kabla     | Łańcuch ciągowy Breakout | Powłoka pierwotna  | 245 µm |
| kolor płaszczka  | czarny                   | tworzywo płaszczka | PUR    |
| Średnica rdzenia | 62,5 µm                  | średnica płaszczka | 6 mm   |

**LWL**

|                         |   |                       |                     |
|-------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Szerokość pasma         | 200 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm | Typ włókna            | GOF, Multimode, OM1 |
| Tłumienność             | 2,7 dB/km przy 850 nm, 0,5 dB/km przy 1300 nm   | Tłumienność odbiciowa | ≥ 30 dB             |
| Tłumienność wtrąceniowa | ≤ 0,4 dB  |                       |                     |

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

|                                  |         |                                   |       |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Cykle gięcia                     | 100 000 | Promień gięcia, min., jednorazowy | 25 mm |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 77 mm   |                                   |       |

**wtyczka**

|             |                 |              |                 |
|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Złącze lewe | SC duplex IP 20 | Złącze prawe | SC duplex IP 20 |
|-------------|-----------------|--------------|-----------------|

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002607    | ETIM 7.0    | EC002607    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-10-03 | ECLASS 9.1  | 27-06-10-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 |

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> |
|--------------------------|--|