

**Industrial Ethernet
IE-FM6D2UE0030MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | IE-FM6D2UE0030MST0ST0X |
| Nr zam. | 8876460300 |
| Wykonanie | Kabel do łańcucha ciągowego, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 30 m |
| GTIN (EAN) | 4050118121421 |
| J. op. | 1 Szt. |

**Industrial Ethernet
IE-FM6D2UE0030MST0ST0X**

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**

| | | | |
|------------|-------|----------------|------------|
| Długość | 30 m | Długość (cale) | 1,181 inch |
| Masa netto | 802 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 80 °C | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura pracy, max. | 80 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| Temperatura pracy | -40 °C...80 °C | Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C |
| Temperatura układania | -20 °C...60 °C | | |

Budowa kabla

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

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 | | |

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyczka

| | | | |
|-------------|----------|--------------|----------|
| Złącze lewe | ST IP 20 | Złącze prawe | ST IP 20 |
|-------------|----------|--------------|----------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000034 | ETIM 5.0 | EC000034 |
| ETIM 6.0 | EC002607 | eClass 5.1 | 27-06-18-03 |
| eClass 6.2 | 27-06-18-03 | eClass 7.1 | 27-06-18-03 |
| eClass 8.1 | 27-06-18-03 | eClass 9.0 | 27-06-10-03 |
| eClass 9.1 | 27-06-10-03 | | |

certyfikaty

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |
| Dokumentacja użytkownika | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |