

**Industrial Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X****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-FM5Z2V00003MST0ST0X |
| Nr zam. | 8876370030 |
| Wykonanie | Kabel Patch, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 3 m |
| GTIN (EAN) | 4050118375138 |
| J. op. | 1 Szt. |

**Industrial Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X**

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 | 3 m | Długość (cale) | 0,118 inch |
| Masa netto | 60 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 75 °C | Temperatura magazynowania, min. | -25 °C |
| Temperatura pracy, max. | 75 °C | Temperatura pracy, min. | -5 °C |
| Temperatura pracy | -5 °C...75 °C | Temperatura magazynowania | -25 °C...75 °C |
| Temperatura układania | -5 °C...50 °C | | |

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| Średnica rdzenia | 50 µm | średnica płaszczka | 3*6 mm |
| Budowa kabla | Zipcord | Oznaczenia norm | I-V(ZN)Y |
| tworzywo płaszczka | PVC | kolor płaszczka | pomarańczowy |

LWL

| | | | |
|-----------------|--|------------|---------------------|
| Szerokość pasma | ≥600 MHz*km dla 850 nm, ≥ 1200 MHz*km dla 1300 nm | Typ włókna | GOF, Multimode, OM2 |
| Tłumienność | ≤ 2,7 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,7 dB/km przy 1300 nm | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 30 mm | Promień gięcia, min., powtarzany | 60 mm |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|

wtyczka

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

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000034 | ETIM 6.0 | EC002607 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-06-18-03 |
| eClass 6.2 | 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 |