

**Industrial Ethernet
IE-FM5D2UE0180MST0ST0X****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

Dostępne do	2014-05-20
Typ	IE-FM5D2UE0180MST0ST0X
Nr zam.	8993140000
Wykonanie	Kabel do łańcucha ciągowego, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PUR, 180 m
GTIN (EAN)	4032248901166
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-FM5D2UE0180MST0ST0X**

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	180 m	Długość (cale)	7,087 inch
Masa netto	8 842 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		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2
--------------------------------	-------------

Budowa kabla

Średnica rdzenia	50 µm	średnica płaszczka	6 mm
Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout	tworzywo płaszczka	PUR
kolor płaszczka	czarny		

LWL

Szerokość pasma	500 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm	Typ włókna	GOF, Multimode, OM2
Tłumienność	2,3 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	ST IP 20	Złącze prawe	ST IP 20
-------------	----------	--------------	----------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
eClass 5.1	27-06-18-03	eClass 6.2	27-06-03-07
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
------	--------

Karta katalogowa**Industrial Ethernet
IE-FM5D2UE0180MST0ST0X**

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**Pobieranie**

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