

## IE-FM5D2UE0114MST0ST0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 14Kat. 6 na wskroś A zSTEADYTEC® 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

Wersja	Kabel do łańcucha ciągłego, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PUR, 114 m
Nr zam.	<a href="#">1339310000</a>
Typ	IE-FM5D2UE0114MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118143942
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Długość	114 m	Długość (cale)	4488.189 inch
Masa netto	3700 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Budowa kabla

średnica płaszczka	6 mm	kolor płaszczka	czarny
tworzywo płaszczka	PUR	Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout
Powłoka pierwotna	245.00 µm	Średnica rdzenia	50 µm

## LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM2	Tłumienność	2,3 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,5 dB/km dla 1300 nm
Szerokość pasma	500 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm		

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		