

IE-FM6D2UE0030MST0ST0X

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 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, 62.5 µm, PUR, 30 m
Nr zam.	8876460300
Typ	IE-FM6D2UE0030MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118121421
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	30 m	Długość (cale)	1181.1024 inch
Masa netto	802 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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Standardy ogólne

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

Budowa kabla

średnica płaszczka	6 mm	kolor płaszczka	czarny
tworzywo płaszczka	PUR	Budowa kabla	łańcuch ciągowy Breakout
Powłoka pierwotna	245.00 µm	Średnica rdzenia	62.5 µm

LWL

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Nie	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		