

IE-FM5D2UE0005MSD4SD4X

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 wykonaniu IP20 oraz IP67 wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...Szeroki wybór akcesoriów

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP 67 PushPull V04 tworzywo sztuczne, SC IP 67 PushPull V04 tworzywo sztuczne, 50 µm, PUR, 5 m
Nr zam.	1329510000
Typ	IE-FM5D2UE0005MSD4SD4X
GTIN (EAN)	4050118133530
Ilość	1 szt.

IE-FM5D2UE0005MSD4SD4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	5 m	Długość (cale)	196.8504 inch
Masa netto	227 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
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
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		