

IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO breakout kábel, többféle üzemmód, SC duplex -SC duplex, fekete, Magátmérő 50 µm

Általános rendelési adatok

Verzió	Energialánc kábel, ST, ST IP 20, 50 µm, PUR, 1 m
Rendelési szám	8876450010
Típus	IE-FM5D2UE0001MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609987
Qty.	1 Stück

IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39,37 inch
Nettó tömeg	54 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80
Telepítési hőmérséklet	-20 °C...60 °C		

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

Dugó

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, jobb	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
-----------------	--	------------------	---

Dugó, bal

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
------------------	---

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Hajlítási ciklusok	100 000	Halogén	Nem
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	25 mm	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	77 mm

Kábel szerkezet

Kábelek elrendezése	Breakout vezetőlánc	Köpeny anyaga	PUR
Köpeny színe	fekete	Köpenyátmérő	6 mm
Primary coating	245 µm	Érátmérő	50 µm

Besorolások

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

IE-FM5D2UE0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM5D2UE0001MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Részletrajz**