

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO patchkábel, többféle üzemmód, ST-ST, narancs, Magátmérő 62,5 µm

Általános rendelési adatok

Verzió	Patchkábel, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 10 m
Rendelési szám	8876380100
Típus	IE-FM6Z2V00010MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609772
Qty.	1 Stück

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	10 m	Hossz, inch	393,701 inch
Nettó tömeg	156 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...75 °C	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...75
Telepítési hőmérséklet	-5 °C...50 °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

Min. hajlítási sugár, csak egyszer	30 mm	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm
------------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Kábel szerkezet

Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Köpeny anyaga	PVC
Köpeny színe	narancssárga	Köpenyátmérő	3*6 mm
Primary coating	245 µm	Standard megnevezések	I-V(ZN)Y
Értékmérő	62,5 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-FM6Z2V00010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

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-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Részletrajz

