

**Ipari Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Ipari Ethernet csatlakozástechnika a Weidmüller-től optimális infrastruktúra megoldást kínál az Ön gépe, rendszere vagy gyára számára. Az összes csatlakozástechnika egy forrásból kapható.

Az Ön előnyei:

- IEC szabványos csatlakozók az 1, 4, 5, 6 és 14 változatok
- Cat. 6-tól_A - **STEADYTEC**[®] technológia
- előszerelt kábelek és méterben árult kábelek
- Réz és száloptikai kábelek
- IP20 és IP67-ben
- az összes releváns csatlakozás: RJ45, M12, SC, ...
- a tartozékok széles választéka

Általános rendelési adatok

Típus	IE-FM5Z2V00003MST0ST0X
Rendelési szám	8876370030
Verzió	Patchkábel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 3 m
GTIN (EAN)	4050118375138
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet
IE-FM5Z2V00003MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	3 m	Hossz, inch	0,118 inch
Nettó tömeg	60 g		

Hőmérsékletek

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

Száloptika

Csillapítás	≤ 2,7 dB/km 850 nm esetén, ≤ 0,7 dB/km 1300 nm esetén	Elemi szál típusa	GOF, Multimódusú, OM2
Sávszélesség	≥ 600 MHz*km 850 nm-nél, ≥ 1200 MHz*km 1300 nm-nél		

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

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

Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	3*6 mm	Érátmérő	50 µm
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Standard megnevezések	I-V(ZN)Y
Köpeny anyaga	PVC	Köpeny színe	narancssárga

dugó

Bal oldali csatlakozó verziója	ST IP 20	Jobb oldali csatlakozó verziója	ST IP 20
--------------------------------	----------	---------------------------------	----------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000034	ETIM 6.0	EC002607
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-10-03
eClass 9.1	27-06-10-03		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
User Documentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN