

IE-FM5Z2V00300MSD0SD0X

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

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

Változat	Patchkábel keresztező előre szerelt, SC-duplex IP 20, SC-duplex IP 20, 50 µm, PVC, 300 m
Rendelési szám	8876443000
Típus	IE-FM5Z2V00300MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248967162
Qty.	1 Darab

IE-FM5Z2V00300MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Hossz	300 m	Hossz, inch	11811.0236 inch
Nettó tömeg	4826 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-4
----------------------	-------------

Száloptika

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

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Igen (PVC vezeték)	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	30 mm	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	No

Kábel szerkezet

Köpenyátmérő	3*6 mm	Köpeny színe	narancssárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)Y	Köpeny anyaga	PVC
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Primary coating	245.00 µm
Értékmérő	50 µm		

Besorolások

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		