

**Ipari Ethernet  
IE-SW-IP67T-5M12**

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

**Product image**

A Weidmüller IP 67-es kapcsolói alkalmasak a legnehezebb ipari alkalmazásokhoz is, az IP 67-es védettségű robusztus háznak köszönhetően, amelyet por, víz és olaj behatolása ellen tanúsítottunk. Az M12-es csatlakozórendszer garantálja a biztonságos összeköttetést a kábel és a kapcsoló között a külső zavarok esetén, mint a rezgés és ütés.

- M12-es csatlakozórendszer és IP 67-es védettségű ház
- 10/100BaseT(X), 4-érintkezős M12 (D-kódolással)
- Teljes/fél duplex üzemmód és automatikus MDI/MDI-X
- Bemelő feszültség 12 .. 45 V dc, 18 .. 30 VAC

**Általános rendelési adatok**

Típus	IE-SW-IP67T-5M12
Rendelési szám	<a href="#">1504420000</a>
Verzió	Hálózati switch, nem konfigurálható, Fast Ethernet, Portok száma: 5 * M12 D coded, IP67 tokozott, -40 °C... 75 °C
GTIN (EAN)	4050118312348
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet  
IE-SW-IP67T-5M12**

**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**

Szélesség	60 mm	Szélesség (coll)	2,362 inch
Magasság	125 mm	Magasság (coll)	4,921 inch
Mélység	29,6 mm	Mélység (coll)	1,165 inch
Nettó tömeg	270 g		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**EMC megfelelés és jóváhagyások**

Biztonság	UL508	EMC szabványok	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8
Szabaddon eső	IEC 60068-2-32 szerint	Vibráció	IEC 60068-2-6 szerint
Ütés	IEC 60068-2-27 szerint		

**Garancia**

Időköz 5 év

**Interfészek**

LED-kijelző	PWR, LNK/ACT	M12 portok	10/100BaseT(X), auto negotiation, Teljes/fél-duplex üzemmód, Automatikus MDI/MDI-X csatlakozás, D-kódolású, 4 pólusú
Portok száma	5 * M12 D coded		

**Környezeti feltételek**

Páratartalom	5 - 95 % (páraleszapódás nélkül)	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	75 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C		

**MTBF**

MTBF	370 224 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB
------	-------------	------	--------------------------

**Műszaki adatok**

Felszerelés típusa	Falra szerelés, becsavart állapotban	Ház fő anyaga	Műanyag
Védelmi osztály	IP67 tokozott		

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 13:11:17 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## Ipari Ethernet IE-SW-IP67T-5M12

**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

### Technológia

Adatkapcsolás	Standard	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for flow control
Áramlásszabályozás	Tárolás és továbbítás IEEE 802.3x áramlásszabályozás, Ellennyomású áramlásszabályozás	

### Tápellátás

Csatlakozás módja	1 x M12 aljzat, A-kódolású, Érintkező	Overload current protection	1,1 A
Polaritás-felcseréléssel szembeni védelem	Rendelkezésre áll	Potenciálbetáplálás	24 V DC, 18 to 30 V AC, 47 to 63 Hz
Supply voltage, max	45 V DC	Supply voltage, min.	12 V DC
Áramfelvétel	0,12 A bei 24V DC		

### Besorolások

ETIM 5.0	EC000734	ETIM 6.0	EC000734
eClass 6.2	19-17-01-06	eClass 7.1	19-17-01-06
eClass 8.1	19-17-01-06	eClass 9.0	19-17-01-06
eClass 9.1	19-17-01-06		

### Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

### Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
User Documentation	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>