

**Industriellt Ethernet
IE-SW-IP67-5M12**

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

Produktillustration

Weidmüllers IP 67-switchar är lämpliga för de mest krävande industriella applikationerna tack vare sin robusta kapsling med skyddsklass IP67, vilket certifierar mot inträngning av damm, vatten och olja. M12-anslutningstekniken garanterar en säker anslutning mellan kabeln och switchen även under yttre störningar såsom vibrationer och stötar.

- M12-anslutningsteknik och IP 67-skyddad kapsling
- 10/100BaseT(X), 4-stifts M12 (D-kodning)
- Full-/halvduplex-modus och auto MDI/MDI-X
- Ingångsspänning 12 till 45 V DC, 18 till 30 V AC

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-SW-IP67-5M12
Art.nr.	1504410000
Artikelbeteckning	Nätverksswitch, unmanaged, Fast Ethernet, Antal portar: 5 * M12 D-codiert, IP67 kapslad, -25 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118312324
Frp	1 Stück

**Industriellt Ethernet
IE-SW-IP67-5M12**

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	60 mm	Byggbredd (tum)	2,362 inch
Höjd	125 mm	Bygghöjd (tum)	4,921 inch
Djup	29,6 mm	Byggdjup (tum)	1,165 inch
Nettovikt	270 g		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

EMC överensstämmelse och godkännanden

EMC-Normer	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	Fritt fall	enligt IEC 60068-2-32
Stöt	enligt IEC 60068-2-27	Säkerhet	UL508
Vibration	enligt IEC 60068-2-6		

Garanti

Tidsperiod 5 År

Gränssnitt

Antal portar	5 * M12 D-codiert	LED-displej	PWR, LNK/ACT
M12-portar	10/100BaseT(X), auto negotiation, Full-/halvduplex-modus, Auto MDI/MDI-X-anslutning, D-kodad, 4-polig		

MTBF

MTBF 370 224 hrs MTBF Telcordia (Bellcore), GB

Omgivningsvillkor

Drifttemperatur, max	60 °C	Drifttemperatur, min.	-25 °C
Fuktighet	5 till 95 % (icke kondenserande)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		

**Industriellt Ethernet
IE-SW-IP67-5M12**

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

Tekniska data**Spänningsförsörjning**

Anslutning	1 x M12-uttag, A-kodat, Stift	Försörjningsspänning, max	45 V DC
Försörjningsspänning, min.	12 V DC	Skydd polförväxling	finns
Skydd överlast ström	1,1 A	Spänningsförsörjning	24/36 V DC, 18 till 30 V AC, 47 to 63 Hz
Strömförbrukning	0,12 A bei 24V DC		

Tekniska data

Kapslingsmaterial	Plast	Monteringstyp	Väggmontering, skruvad
Skyddsklass	IP67 kapslad		

Teknologi

Dataförmedling	Store and Forward	Flödesstyrning	IEEE 802.3x flödesstyrning, Back Pressure-flödesstyrning
Standard	IEEE 802.3 för 10BaseT, IEEE 802.3u för 100BaseT(X), IEEE 802.3x för flödesstyrning		

Klassificeringar

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		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Hardware Installation Guide
Broschyr/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU Declaration of Conformity
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP