

IE-SW-EL05-5TX

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

www.weidmueller.com



EcoLine アンマネージドスイッチシリーズの機能

- ポート数 (5 ~ 24 ポート) とメディアの種類が豊富なため、幅広い利用が可能
- 帯域幅と遅延に対して要求度が高いアプリケーション対応のジャンボフレームサポート含むギガビットイーサネットをサポートするモデル
- 堅固な形状と -40C ~ 75C の広い動作温度範囲により、過酷な産業環境での使用に最適
- 冗長電源入力、フォルトリレー、LED 診断による信頼性の高い動作

一般注文データ

バージョン	ネットワークスイッチ, 管理対象外, Fast Ethernet, ポート数: 5x RJ45, IP30, -40 °C...75 °C
注文番号	2682130000
種別	IE-SW-EL05-5TX
GTIN (EAN)	4050118692587
数量	1 items

IE-SW-EL05-5TX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E141197

寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き (インチ)	2.7559 inch
高さ	95 mm	高さ (インチ)	3.7401 inch
幅	26.1 mm	幅 (インチ)	1.0276 inch
正味重量	205 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...75 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

SCIP 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMCの適合性と承認

自由落下	IEC 60068-2-31に準拠	EMC 基準	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: 電力: 0.5 kV、信号: 0.5 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0.5 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 Vrms, IEC 61000-4-8
振動	IEC 60068-2-6に準拠	衝撃	IEC 60068-2-27に準拠
安全基準	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

MTBF

MTBF	規格に準拠	Telcordia SR-332
	稼働時間 (時間) 、最小	2638236 h

IE-SW-EL05-5TX

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

www.weidmueller.com

技術データ

インターフェース

RJ45 ポート	10/100BaseT (X), 自動 交渉, 全/半双方向モード, 自動MDI/MDI-Xポート	ポート数	5x RJ45
LED インジケータ	電源LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port)		

スイッチの特性

MAC テーブルサイズ	1 K	パケットバッファサイズ	448 kbit
帯域幅パックプレーン	1 Gbit/s		

保証

時間間隔	5 年
------	-----

技術

データ切り替え	保存と転送	フローコントロール	IEEE 802.3xフロー制御
標準	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3x for flow control		

技術データ

ハウジング主要材質	金属	取り付け方式	DIN レール
保護度合い	IP30	速度	Fast Ethernet
スイッチ	管理対象外		

環境条件

動作温度、最大	75 °C	
動作温度、最小	-40 °C	
湿度	5 ~ 95% (結露なし)	
保管温度、最大	85 °C	
保管温度、最小	-40 °C	
運転高度	<p>高度、最大</p> <p>注意事項</p> <p>高度、最大</p> <p>注意事項</p>	<p>2000 m</p> <p>ULに準拠</p> <p>6000 m</p> <p>制限については、セクション「ダウンロード」の 「動作高度に関する製造元の宣言」を参照してください。</p>

電源装置

極性違い防止	はい	
電源電圧	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2点の冗長入力	
過負荷電流保護	該当	
接続の種別	着脱自在4ピン端子台 (1個)	
電圧供給範囲	<p>電圧種別</p> <p>電圧、最小</p> <p>電圧、最大</p> <p>電圧種別</p> <p>電圧、最小</p> <p>電圧、最大</p> <p>電圧</p>	<p>DC</p> <p>10.8 V</p> <p>52.8 V</p> <p>AC</p> <p>18 V</p> <p>36 V</p> <p>24 V</p>
消費電流		

IE-SW-EL05-5TX

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

技術データ

www.weidmueller.com

| 電流

0.1 A

分類

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

IE-SW-EL05-5TX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

19" ラック取り付け用キット

- 19 インチラックへの DIN レールベースのデバイス組み立て対応



一般注文データ

種別	RM-KIT	バージョン
注文番号	1241440000	Kit for 19"-rack mounting
GTIN (EAN)	4050118029154	
数量	1 ST	