

IE-SW-BL05-4TX-1SC

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



- 5 ポートまたは 8 ポートのバリエーション
- ギガビットイーサネットのバリエーション
- 頑丈な金属製ハウジング
- 小型形状
- ふたつの冗長電源入力 12 / 24 / 48 V DC
- 銅線および光ファイバーインターフェース (マルチモードおよびシングルモード) によるバリエーション
- 広範な認可 : CE、FCC、cULus、Class I Div. 2 / AT爆発危険区域ゾーン2、DNV-GL

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: 4 x RJ45, 1 * SCマルチモード, IP30, -10 °C...60 °C
注文番号	1240890000
種別	IE-SW-BL05-4TX-1SC
GTIN (EAN)	4050118028669
数量	1 items

IE-SW-BL05-4TX-1SC

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

証明書番号 (cULusEX) E223527

寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き (インチ)	2.7559 inch
高さ	115 mm	高さ (インチ)	4.5275 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
正味重量	175 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-10 °C...60 °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) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

EMCの適合性と承認

爆発危険区域	UL/cUL、クラスI、ディビジョン2、グループA、B、C、およびD, ATEX ゾーン2 Ex ec IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7	自由落下	IEC 60068-2-32に準拠
EMC 基準	EN 55032, EN 55035, 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 - 6 GHz: 10 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 PFMF: 100A/m	振動	IEC 60068-2-6に準拠
衝撃	IEC 60068-2-27に準拠	船舶用	DNV
安全基準	UL 61010-1, UL 61010-2-201, EN 62368-1		

MTBF

MTBF

規格に準拠

Telcordia (Bellcore), GB

IE-SW-BL05-4TX-1SC

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

技術データ

www.weidmueller.com

	稼働時間（時間）、最小	3500324 h
インターフェース		
光ファイバーポート	100BaseFXポート (SCコネクタ), マルチモード	RJ45 ポート
機能 DIP スイッチ	ブロードキャストストーム保護の有効/無効, QoS (オン/オフ), MACフレームフィルタリング (オン/オフ)	ポート数
LED インジケータ	PWR1, PWR2, 10/100 M (TPポート), 100M (光ファイバポート)。	
スイッチの特性		
優先キュー	4	MAC テーブルサイズ
パケットバッファサイズ	768 kBit	帯域幅バックプレーン
保証		
時間間隔	5 年	
光ファイバトランシーバの特性		
転送速度	100 Mbps	
トランシーバの種別	Multimode	
コネクタタイプ	SC-Duplex	
転送距離、タイプ	5 km	
波長	typ.	1300 nm
	波長	TX
	最小:	1260 nm
	最大:	1360 nm
	波長	RX
	最小:	1100 nm
	最大:	1600 nm
電力の受信	最小:	-32 dBm
	最大:	-3 dBm
送信電力	最小:	-20 dBm
	最大:	-10 dBm
リンクバジエット	12 dB	
技術		
データ切り替え	保存と転送	フローコントロール
標準	IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)	IEEE 802.3xフロー制御, 背 圧流量制御

IE-SW-BL05-4TX-1SC

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

www.weidmueller.com

技術データ

技術データ

ハウジング主要材質	アルミニウム	取り付け方式	DIN レール, パネル (取付けキットがオプションで付属)
保護度合い スイッチ	IP30 管理対象外	速度	Fast Ethernet

環境条件

動作温度、最大	60 °C	動作温度、最小	-10 °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		

管理機能

ネットワークトラフィックのフィルタ	サービスの品質 (QoS)	工業用プロトコルのサポート	準拠クラスAへの PROFINET装置

電源装置

極性違い防止	使用可能						
電源電圧	12/24/48 V DC, 2点の冗長入力						
消費電流	24 V 時0.11 A						
過負荷電流保護	1.1 A						
接続の種別	着脱自在4ピン端子台 (1個)						
電圧供給範囲	<table border="1"> <tr> <td>電圧種別</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>電圧、最小</td> <td>9.6 V</td> </tr> <tr> <td>電圧、最大</td> <td>60 V</td> </tr> </table>	電圧種別	DC	電圧、最小	9.6 V	電圧、最大	60 V
電圧種別	DC						
電圧、最小	9.6 V						
電圧、最大	60 V						

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-BL05-4TX-1SC

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

SC-Duplex



IEC 61754-4 準拠の取り付けレールアウトレット、SC デュプレックス接合

一般注文データ

種別	IE-TO-SCD-MM
注文番号	8946970000
GTIN (EAN)	4032248734979
数量	10 ST

バージョン
取付けレール差込口、光ファイバー、SC二重、マルチモード、GOF, POF, IP20

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

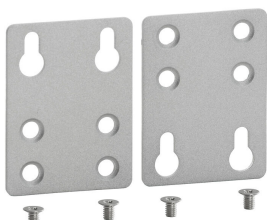


一般注文データ

種別	RM-KIT
注文番号	1241440000
GTIN (EAN)	4050118029154
数量	1 ST

バージョン
Kit for 19"-rack mounting

壁面取付用キット



DIN レールベース (トップハットタイプ) の工業用イーサネットコンポーネントの代替となる壁取り付け対応取り付けキット。IE-WALLMOUNT-KIT-30MM : 以下への使用に対応 :

- IE-SW-BL05シリーズの産業用イーサネットスイッチ IE-WALLMOUNT-KIT-46MM : 以下への使用に対応 :
- IE-SW-BL06 / BL08 / VL05 / VL08 / VL09 / VL16 / PL06 / PL08 / PL09 / PL10 / PL16 / PL18シリーズの産業用スイッチ
- IE-MC-VLシリーズの産業用イーサネットメディアコンバーター
- IE-WL-APシリーズの産業用アクセスポイント

IE-SW-BL05-4TX-1SC

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	IE-WALLMOUNT-KIT-30MM	バージョン
注文番号	1504450000	Kit for wall mounting
GTIN (EAN)	4050118312300	
数量	1 ST	

Ethernet



- Cat 対応に最適。5 (最大 100 MHz) および Cat. 6 (最大 250 MHz クラス E)
- PoE+ に適合 (IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt 種別 3 および 4 準拠)
- 全導体ペアの保護
- RJ45 ソケットを介した接続
- 金属製ハウジング

一般注文データ

種別	VDATA CAT6	バージョン
注文番号	1348590000	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4
数量	1 ST	