

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









産業オートメーション対応 1 または 2 ポート搭載シリアル / イーサネットコンバータ

- シリアル、LAN、および供給ポート対応の過電圧保護向上
- 電源およびシリアルコネクタ用の高強度ネジ端子台
- カスケードイーサネットポート使用の容易なケーブル接続
- 冗長 DC 電源入力
- リレー出力および電子メールによる警告
- 低電力消費

一般注文データ

バージョン	シリアル / イーサーネットコンバーター, RJ45x 2、RS-232用DB9x 1、RS-422/485用ターミナ ルブロックx 1, ポート数: 2x RJ45 10/100BASE- T(X), 1x DB9 for RS-232, 1x terminal block for RS-422/485, IP30, 0 °C60 °C
注文番号	<u>1242080000</u>
種別	IE-CS-2TX-1RS232/485
GTIN (EAN)	4050118030266
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	C E CUL US	CUL US LISTED FOR HAZ, LOC, C1D2	ATEX KOREANCERT	CA
ROHS	適合			
JL File Number Search	UL ウェブサイト			
正明書番号(cULus)	E141197			
正明書番号(cULusEX)	E223527			
付法と重量				
 	105 mm	奥行き(インチ)		4.1338 inch
<u>-</u> 高さ	140 mm	高さ(インチ)		5.5118 inch
	36 mm	幅(インチ)		1.4173 inch
E味重量	475 g	ты (1 - 7)		
温度				
2	40 °C 9E °C	<i>乱作</i> 泪庇		0.00 60.00
呆管温度 目库	-40 °C85 °C	動作温度		0 °C0° C
显度	5~95% (結露なし)			-
景境製品コンプライアンス				
toHS 対応状況	準拠 (免除あり)			
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の	6c. 7a. 7cl			
易合)	,,			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
CIP	9229992a-00b9-4096-896	2-200a7f33e289		
EMCの適合性と承認				
暴発危険区域 	UL/cUL、クラスI、ディ	自由落下		IEC 60068-2-32に準拠
ᆙ 	ビジョン2、グループ A、B、C、およびD, ATEX	дш ит		120 00000 2 32亿平规
	ゾーン2 Ex nA nC IIC T3 Gc			
MC 基準	FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55032,	振動		IEC 60068-2-6に準拠
	EN 61000-4-2 (ESD), Stage 3, EN 61000-4-3			
	(RS), Stage 3, EN			
	61000-4-4 (EFT) 、			
	レベル4, EN 61000-4-5 (Surge), Stage 3, EN			
	61000-4-6 (CS), Stage			
	3, EN 61000-4-8, EN			
	61000-4-11, EN 55035			
計撃	IEC 60068-2-27に準拠	安全基準		UL508, EN 62368-1
ИТВБ				
	LET Lies (Nith-like			
/ITBF	規格に準拠		Telcordia (Bellcore), (iβ
	稼働時間(時間)、最小		262805 h	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 MDI/MDI-Xポート	ポート数	2x RJ45 10/100BASE- T(X), 1x DB9 for RS-232, 1x terminal block for RS-422/485
イーサネットケーブルの保護	1 kV (レベル2)サージ保 護	シリアルケーブル保護	すべての信号に対して15 kV ESD保護、1 kV(レベ ル2)サージ保護
RS485 データ方向制御	ADDC®(自動方向制御)	磁気絶縁保護	1.5 kV内蔵
シリアル通信パラメーター			
フローコントロール	RTS/CTSおよびDTR/DSR (RS-232), XON/XOFF	ボーレート	50 bit/s ~ 921.6 kbit/s
パリティ	該当なし, 直線, 不規則, ス ペース, マーキング	ストップビット	1, 1.5, 2
データビット	5, 6, 7, 8		
保証			
時間間隔	5 年		
技術			
フローコントロール	RTS/CTSおよびDTR/DSR (RS-232),XON/XOFF		
技術データ			
4 > 1 > . 4 - 4 4 4 5 5	^ E	TT 10 (-1 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
<u>ハウジング主要材質</u> 保護度合い	金属 IP30	取り付け方式	レール
環境条件		,	
動作温度、最大	60 °C	動作温度、最小	0 °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		
電源装置			
電源電圧	24 V DC, 2点の冗長入力		
接続の種別	着脱自在な8極端子台(1個)		
電圧供給範囲	電圧種別	DC	
	電圧、最小電圧、最大	12 V 48 V	
消費電流	電圧	12 V	
	電流	0.22 A	
	電圧	24 V	
	電流	0.11 A	
信頼性			
アラーム機能	内蔵ブザーおよびRTC	障害発生時に自動再起動	内蔵ウォッチドッグタイマ (WDT)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ソフトウェア

Windows Real COMドライバ	Windows 95/98/ ME/NT/2000, Windows XP/2003/ Vista/2008/7/8 x86/x64, 2012 x64	構成オプション		Webコンソール、シ ルコンソール、Telni ンソール、Windows ティリティ	et⊐
ネットワークプロトコル	ICMP、IP、TCP、UDP、DHO	CP、BOOTP、Telnet、	Rtelnet, DNS,	SNMP、HTTP、SMTP、	SNTP、IGMP

分類

EC000310	ETIM 7.0	EC000310
EC000310	ETIM 9.0	EC000310
EC000310	ECLASS 11.0	19-17-01-32
19-17-01-32	ECLASS 13.0	19-17-01-14
19-17-01-32	ECLASS 15.0	19-17-01-32
	EC000310 EC000310 19-17-01-32	EC000310 ETIM 9.0 EC000310 ECLASS 11.0 19-17-01-32 ECLASS 13.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 パージョン 注文番号 <u>1241440000</u> Kit for 19"-rack mounting GTIN (EAN) 4050118029154

Ethernet

数量



1 ST

- 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

13X/ 工 人	, ,	
種別	VDATA CAT6	バージョン
注文番号	<u>1348590000</u>	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	

作成日 07.11.2025 10:20:18 MEZ