

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

残りの在庫のみ使用可能,新し い開発に本品を使用しないで ください













一般注文データ

バージョン	パッシブアイソレータ, 入力 : 0(4)-20 mA, (ルー
	プ電源), 出力 : 0(4)-20 mA
注文番号	8444950000
種別	WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA
GTIN (EAN)	4032248102099
数量	1 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2022-03-30T00:00:00+02:00
代替製品	ACT20P-CI-CO-ILP-S





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		
	LISTED FOR HAZ LOC CADS	
	LISTED FOR HAZ.LOC. C1D2	

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cULus)	E141197	
証明書番号(cULusEX)	E223527	

寸法と重量

深さ	112.4 mm	奥行き(インチ)	4.4252 inch
幅	17.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.689 inch
長さ	92.4 mm	 長さ(インチ)	3.6378 inch
正味重量	125 a		

温度

保管温度	-40 °C80 °C	動作温度	-25 °C70 °C

失敗の確率

MTTF	2097 a

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65

入力

数值入力	1	入力電流	0(4)20 mA 電流ルー プ
電圧降下	約3V@RL=0Ω;約13 V@RL=500Ω; (IIN =20mA)	ピックアップ電流	< 100 μΑ

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電流	≤ 500 Ω
出力電流	020 mA, 420 mA		

ー般データ

精度	最終値の< 0.1%	保護度合い	IP20	
電源電圧	入力測定回路経由	取り付けレール	TS 35	
温度係数	≤最終値50ppm/K	設定	なし	

絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV	EMC 基準	EN 55011, EN 61000-6
サージ電圧カテゴリー	III		2
ガルバニック絶縁	パッシブアイソレータ	― 絶縁電圧入力または出力/レール	4 kV効率 / 1 min.
絶縁電圧	4 kV効率 / 1s	定格電圧	300 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続データ

接続方式	ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	7 mm
締付けトルク、最小.	0.4 Nm	締付けトルク、最大.	0.5 Nm
クランプ範囲、定格接続	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²		

重要なメモ

製品情報 この製品は間もなく新製品に置き換えられます。 新しいシステムでは使用しないでください。弊社のテクニカルサポートにお問い合わせください。

分類

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

入札仕様書

長体仕様

標準信号パッシブアイソ レータ、入力ループ給電 幅が 17.5 mm の 1 チャネ ルパッシブアイソレータを 入力ループ給電で用い、 DC 電流信号 0/4...20 mA を送信および分離します TS35 支持レール取り付け 用アドオンハウジング 寸法:L/W/H 92.4/ 17.5/ 112.4 mm ねじ接続/呼び断面 2.5 mm2 保護等級:IP 20 入力0 /4...20 mA 出力 0/4...20 mA 電圧降下 3 V (R)L 0 Ω、13 $V (R)L = 500 \Omega (20 mA)$ 負荷抵抗 < 500 Ω 送信エラー < 0.1 % v. E. 補助電源 0/4...20 mA 入力 電流ルーフ 環境 温度範囲 - 25 C...+ +70 C 分離 EN 50178、2 方向分離 (最大 4 kV AC/DC) テスト電圧6 kV 定格 電圧 300 V AC/DC、過電 圧カテゴリ III、汚染度 2 cULus、cULusEX、CSA、GL の認証取得 種別WAS5 CCC-LP 0 ~

20/0 ~ 20 mA

短体仕様

標準信号パッシブアイソレータ、入力ループ給電幅が 17.5 mm の 1 チャネル信号パッシブアイソレータを入力電流ループ給電で用い、アナログ DC 電流信号 0/4~20 mA を送信および分離します





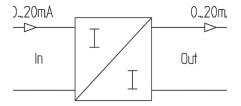
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

接続図







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

一般注文データ

種別	WS 10/5 MC NE WS
注文番号	1635000000

GTIN (EAN) 4008190261948

数量 720 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 白色