

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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	<a href="#">8444950000</a>
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	<a href="#">ACT20P-CI-CQ-ILP-S</a>

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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



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	112.4 mm	奥行き (インチ)	4.4252 inch
幅	17.5 mm	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 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-25 °C...70
------	----------------	------	-------------

## 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

数値入力	1	入力電流	0 (4) ...20 mA 電流ループ
電圧降下	約 3 V @ RL = 0 Ω; 約 13 V @ RL = 500 Ω; (IIN = 20mA)	ピックアップ電流	< 100 μA

## 出力

出力数	1	負荷インピーダンス電流	≤ 500 Ω
出力電流	0...20 mA, 4...20 mA		

## 一般データ

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	汚染度	2
ガバナック絶縁	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

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	被覆剥き長さ、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 <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	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 チャン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 mm <sup>2</sup> 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 Ω (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 入力電流ループ 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 チャン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
------	--	------	--

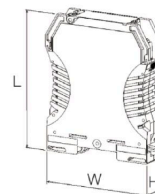
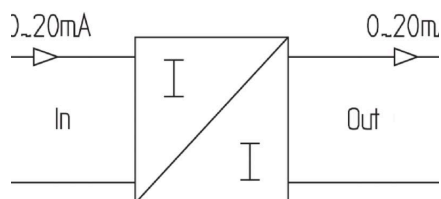
# WAS5 CCC LP 0-20/0-20mA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

### 接続図



## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

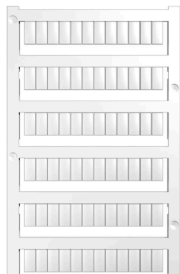
D-32758 Detmold

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	バージョン
注文番号	<a href="#">1635000000</a>	WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190261948	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 ST	