

WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 |

WAS5 CCC LP 0-20/0-20mA

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 | 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 |

WAS5 CCC LP 0-20/0-20mA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 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 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 | | |

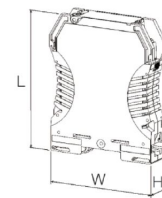
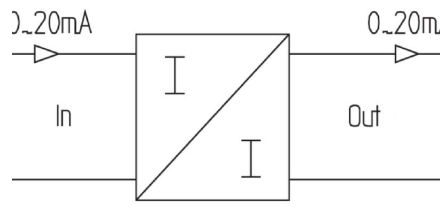
入札仕様書

| | | | |
|------|---|------|---|
| 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 尺法 : L/W/H 92.4/ 17.5/ 112.4 mm ねじ接続/呼び断面 2.5 mm ² 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 圧カタゴリ 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 |
|------|---|------|---|

WAS5 CCC LP 0-20/0-20mA

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

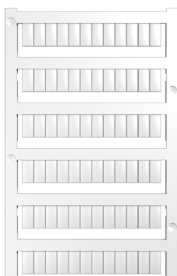
www.weidmueller.com

図面**接続図**

WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 フォーマットマーク一カ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 NEWS | バージョン |
| 注文番号 | 1635000000 | WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller, ア |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | レン・ブラッドリー, 白色 |
| 数量 | 720 ST | |