

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Ex-Certified Control® Control Station によるオンサイト制御:小さなコマンドと信号デバイス。 ステンレススチール、アルミニウム、またはポリエステルエンクロージャーの認証済操作要素および表示要素。 危険場所での作業プロセスを制御および保護したい場合

に。オンサイトでの管理 - 制御と表示要素を備えた、認証 取得済 Klippon® エンクロージャーソリューション。

一般注文データ

| バージョン | Klipponコントロールステーション(制御および信号装置), 制御/信号装置, KLIPPON K41 EX アルミニウムAISi12, 光源モジュール – 赤, 黄色の、反対色のラベルの付いたEMERGENCY-STOP押しボタン, 2つのNC接点, 安全開放接点, -55 °C55 °C, IP54, IP66 |
|------------|---|
| 注文番号 | <u>1537530000</u> |
| 種別 | KLIPPON CS K41-4 |
| GTIN (EAN) | 4050118341560 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

120 mm

1335 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| _ | 4- | |
|-------------|-----|---|
| 750 | 三ツ | |
| <i>7</i> =0 | Ħίδ | 5 |

MAMID承認件数

IECEX ATEX

 ROHS
 適合

 寸法と重量

 深さ
 81 mm
 奥行き(インチ)
 3.189 inch

 アドオンコンポーネントを使用した奥行 119 mm
 高さ
 122 mm

幅

正味重量

温度

高さ (インチ)

幅 (インチ)

周囲温度 -55 °C...55 °C 動作温度

4.8031 inch

4.7244 inch

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 6c 場合)
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a

証明書番号の格納装置

証明書番号、端子ボックス(ATEX)TÜV 14 ATEX 7606 X証明書番号、端子ボックス (INMETRO)証明書番号 (IECEX)LMP 21.0019X (INMETRO)証明書番号、端子ボックス(IECEx)IECEX ITA 14.0013X証明書番号 (IECEX)IECEXITA 14.0013X

一般的情報

| 1 箇所のエンクロージャー内の位置 | 光源モジュール - 赤 | エンクロージャー内の2箇所の位置 | 黄色の、反対色のラベルの 付いたEMERGENCY-STOP 押しボタン |
|----------------------|---|-------------------|---|
| 接点仕様 | 2つのNC接点, 安全開放接 点 | 動作電圧、最大 | 250 V |
| 周囲温度 40 ℃ での動作電流、最大. | 1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A | 周囲温度55℃での動作電流、最大 | 1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A |
| アクチュエータ | 非常停止押しボタン | アクチュエータの色 | 赤色 |
| 穿孔側面 B | 1 x M25 | 蓋付け | Torx®-20スローヘッドね じ |
| 動作素子と表示素子のシール材 | EPDM | エンクロージャのシール材 | シリコーン(VMQ) |
| 蓋ネジ用トルク | 2.5 Nm | アーススタッドのトルク | 2.5 Nm |
| 外部アース | M4接地スタッド、ステン レス鋼 | 内部接地 | アース端子 |
| ケーブルグランド | VG M25 EXE MS | マーキング | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db |
| ケーブルグランドクランプ面積、最大 | 18 mm | ケーブルグランドクランプ面積、最小 | 10 mm |
| 配線接続断面、細径撚線、最大 | 2.5 mm² | 取り付け方式 | 壁取付け |
| 表面仕上 | 粉体塗装 | 参照製品 | KLIPPON K41 EX |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

| 技術データ | | www.weidmueller.com | | |
|-------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|--|
| 衝撃耐性 | IEC60079-0の場合、acc. で4ジュール | 温度クラス | T4, T5, T6 | |
| 基本材質 | アルミニウムAlSi12 | | | |
| 材質データ | | | | |
| 表面仕上 | 粉体塗装 | 基本材質 | アルミニウムAlSi12 | |
| 一般データ | | | | |
| <u>色</u> | シルバーグレー | 保護度合い | IP54, IP66 | |
| カラーチャート(類似) | RAL 7001 | <u> </u> | 11 0 1, 11 00 | |
| ハウジング | | | | |
| 基本材質 | アルミニウムAlSi12 | 穿孔側面 B | 1 x M25 | |
| 標準機能 | | | | |
| バージョン | 制御および表示要素を備 えた前承認ハウジングソ リューション | 参照製品 | KLIPPON K41 EX | |
| 分類 | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 | |
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 | |
| ETIM 10.0 | EC002503 | ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | |
| ECLASS 9.1 | 27-18-05-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | |
| ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | |
| ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 | |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 | | | |



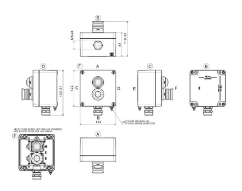


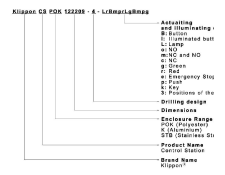
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Klippon® K - 壁取り付けホルダー





Klippon® K エンクロージャーモデルシリーズのシステム アクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要 件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35 および TS15
- •取り付けプレート
- ・ヒンジ
- 壁固定ホルダー

ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルグランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

種別 KLIPPON K MF KIT 25 注文番号 9527590000 GTIN (EAN) 4032248014071 数量 1 ST バージョン

KlipponK(アルミニウムの空エンクロージャ), 取付けフット, 固定ラグ, 高さ: 70 mm, 幅: 33.5 mm, 深さ: 12 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301, 銀色

作成日 02.11.2025 05:10:00 MEZ