

KLIPPON CS K41-1

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AlSi12、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 °C...55 °C、IP54、IP66
注文番号	1537470000
種別	KLIPPON CS K41-1
GTIN (EAN)	4050118341768
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2024-08-31T00:00:00+02:00

KLIPPON CS K41-1

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

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き	119 mm	高さ	122 mm
高さ (インチ)	4.8031 inch	幅	120 mm
幅 (インチ)	4.7244 inch	正味重量	1295 g

温度

周囲温度 -55 °C...55 °C 動作温度

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/既知の場合)	6bl, 6c
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)	LMP 21.0019X
証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	証明書番号 (IECEX)	IECEXITA14.0013X
証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

一般的情報

1 箇所のエンクロージャー内の位置	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	400 V	周囲温度 40 °C 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°C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 M20
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 M20 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	12 mm
ケーブルグランドクランプ面積、最小	3 mm	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
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	衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc.で7ジュール

作成日 09.05.2026 10:54:58 MEZ

カタログステータス / 図面

KLIPPON CS K41-1

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

www.weidmueller.com

技術データ

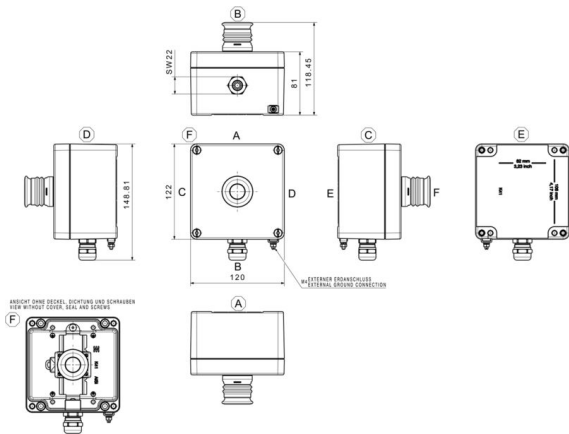
温度クラス	T4, T5, T6	基本材質	アルミニウムAlSi12
材質データ			
表面仕上	粉体塗装	基本材質	アルミニウムAlSi12
一般データ			
色	シルバーグレー	保護度合い	IP54, IP66
カラーチャート (類似)	RAL 7001		
ハウジング			
基本材質	アルミニウムAlSi12	穿孔側面 B	1 x M20
標準機能			
バージョン	制御および表示要素を備えた前承認ハウジングソリューション	参照製品	KLIPPON K41 EX
分類			
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS K41-1

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

図面

www.weidmueller.com



KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

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	バージョン
注文番号	9527590000	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
GTIN (EAN)	4032248014071	グ, 高さ: 70 mm, 幅: 33.5 mm, 深さ: 12 mm, 基本材質: ステンレス
数量	1 ST	チール 1.4301, 銀色