

KLIPPON CS POK 121209-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



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 POK 121209 EX, グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル, 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 °C...+55 °C, IP54, IP66
注文番号	1537130000
種別	KLIPPON CS POK 121209-4
GTIN (EAN)	4050118340976
数量	1 Stück
ケーブルグラウンド	2721990000
参照製品	1306050000

作成日 2024/07/02 5:42:20 CEST

KLIPPON CS POK 121209-4

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	90 mm	奥行き (インチ)	3.543 inch
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	128 mm	高さ	122 mm
高さ (インチ)	4.803 inch	下位バージョンの高さ	90 mm
幅	120 mm	幅 (インチ)	4.724 inch
取付寸法 - 高さ	82 mm	取付寸法 - 幅	106 mm
正味重量	1,100 g		

温度

周囲温度	-55 °C...+55 °C	動作温度	-55 °C...55 °C
------	-----------------	------	----------------

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 (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0019X	証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X
証明書番号 (IECEX)	IECEXITA14.0013X		

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 °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 M25	UL 94 可燃性等級	V-0
蓋付け	プラスねじ、ステンレス鋼	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
外部アース	要望により	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	17 mm	ケーブルグランドクランプ面積、最小	12 mm
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	照明モジュールの色	赤色
取り付け方式	壁取付け	表面仕上	未処理
衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc. で4ジュール	温度クラス	T4, T5, T6
材質	グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル		

ハウジング

材質	グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル	穿孔側面 B	1 x M25
----	-----------------------	--------	---------

分類

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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

作成日 2024/07/02 5:42:20 CEST

KLIPPON CS POK 121209-4

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

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

承認

認可

ATEX

ダウンロード

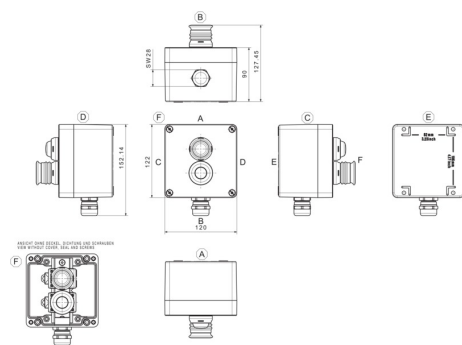
承認/証明書/適合証明書	TUEV14ATEX7606X IECExITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 121209-4

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

www.weidmueller.com

図面



Klippon CS POK 121209-4 - L&BmarLaBmas	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
n: NO	
m: NC and NO	
e: NC	
g: Green	
r: Red	
s: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	

KLIPPON CS POK 121209-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Klippon® POK 取り付け足



Klippon® POK エンクロージャーは、高品質のガラス繊維強化ポリエステルで構成され、耐食性、衝撃耐性、高い IP 保護等級が必要なアプリケーションや環境に最適です。

幅広いラインアップの主要な特長：

- 17 種のサイズで利用可能
- ふたつの標準仕上げ (色)：灰色 (産業用 RAL 7001 に類似) および黒色 (過酷環境および防爆対応 RAL 9011 に類似)
- プラス / マイナス形状ステンレス鋼製ネジカバー
- シリコンまたはクロロブレン製の成形ガスケット
- IP66 の高度な侵入保護を確保する、シール領域外の穴の固定
- 最大 7 ジュールの衝撃耐性
- エンクロージャーへの直接取り付け、または内部取り付けプレートを使用
- 固定孔または取り付けフットを使用して直接壁固定可能
- 取り付けレールおよびプレートを取り付ける固定ネジ
- 設定に対応する E60 までの耐火性等級
-
- ワイドミュラーは、お客様の仕様に自他がってエンクロージャーを製造し、供給し、必要な端子とケーブルグランドすべて備えることができます。

一般注文データ

種別	MF POK BIG	バージョン
注文番号	9510910000	KLIPPONPOK, 取付けフット, 固定ラグ, 高さ: 16 mm, 幅: 51 mm, 深さ:
GTIN (EAN)	4032248009756	6 mm, 材質: ステンレススチール 1.4301, その他
数量	1 Stück	