

## KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Helyszíni vezérlés az Ex-tanúsított Klippon®

Vezérlőállomással: kis vezérlő- és jelzőkészülékek.

Jóváhagyott műveleti és kijelző elemek rozsdamentes acél, alumínium vagy poliszter szekrényekben.

Veszélyes környezetekben kívánja irányítani és biztosítani munkafolyamatait. Helyszíni vezérléshez - tanúsított

Klippon® házmegoldások vezérlő- és kijelzőelemekkel.

## Általános rendelési adatok

Változat	Klippon vezérlő állomás (vezérlő és jelző készülék), Vezérlő- / jelzőkészülék, KLIPPON K41 EX, Alumínium AlSi12, Kulcsos kapcsoló, 1 nyitóérintkező, 1 záróérintkező, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Rendelési szám	<a href="#">1537490000</a>
Típus	KLIPPON CS K41-1
GTIN (EAN)	4050118341904
Qty.	1 Stück
Tömszelence	<a href="#">1460050000</a>
Referencia termék	<a href="#">9526920000</a>

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 16:11:40 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KLIPPON CS K41-1

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	81 mm	Mélység (coll)	3,189 inch
Mélység kiegészítő komponensekkel	108 mm	Magasság	122 mm
Magasság (coll)	4,803 inch	Szélesség	120 mm
Szélesség (coll)	4,724 inch	Nettó tömeg	1 265 g

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-55 °C...+55 °C
---------------------	-----------------

## Tanúsítványszámok - tokozat

Tanúsítvány száma (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXITA 14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (INMETRO)	LMP 21.0019X		

## Általános információk

1 pozíció a házban	Kulcsos kapcsoló	Érintkező kivitele	1 nyitóérintkező, 1 záróérintkező
Üzemi feszültség, max.	400 V	Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T6 16 A
Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet	1,5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A	Aktuátorok	Kulcsos kapcsoló, 3 kapcsolási pozíció, I - O - II, (I + II), reteszelő, Kihúzható kulcs
Furatok, B oldal	1 x M20	Fedél kiegészítő	Torx® 20 hornyos csavarok
Vezérlő- és kijelzőelemek tömítőanyaga	EPDM	Ház tömítésének anyaga	Szilikon (VMQ)
Fedélcsavarok nyomatéka	2,5 Nm	Földelőcsap nyomatéka	2,5 Nm
Külső földelés	M4 földelőcsapok, rozsdamentes acél	Belső földelés	Földelőkapocs
Jelölés	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Tömszelence rögzítési tartomány, max.	12 mm
Tömszelence rögzítési tartománya, min.	3 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Felszerelés típusa	Falra szerelés	Felületi minőség	Porszórt
Ütésállóság	7 joule a következők szerint: IEC60079-0	Hőmérsékleti osztályok	T4, T5, T6
Anyag	Alumínium AlSi12		

## Ház

Anyag	Alumínium AlSi12	Furatok, B oldal	1 x M20
-------	------------------	------------------	---------

## Besorolások

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

## KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások

ATEX

## Letöltések

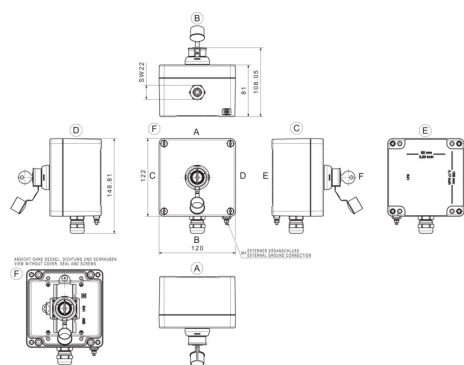
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">TUEV14ATEX7606X</a> <a href="#">IECEXITA14.0013X</a> <a href="#">INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">PI KLIPPON CS EN</a>

## KLIPPON CS K41-1

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

Rajzok

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



Klippon CS POK 122109 - 4 - Lz8marLaBmss	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: NO	
m: NC and NO	
c: NC	
g: Green	
r: Red	
e: 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 K41-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Klippon® K - fali tartó



A Klippon® K készülékház sorozat rendszertartozékai lehetővé teszi, hogy a ház könnyen hozzáigazítható legyen az összes alkalmazás specifikus igényhez.

- DIN TS 35 és TS15 sínek
- Rögzítőlemezek
- Zsanérok
- Fali tartó

## Általános rendelési adatok

Típus	KLIPPON K MF KIT 25	Változat
Rendelési szám	<a href="#">6527590000</a>	Klippon K (aluminium empty enclosure), Rögzítőláb, Rögzítőfülek,
GTIN (EAN)	4032248014071	Magasság: 70 mm, Szélesség: 33.5 mm, Mélység: 12 mm, Anyag:
Qty.	1 Stück	1.4301 rozsdamentes acél, ezüst