

KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Sterowanie lokalne Klippon z atestem Ex[®] Stacja sterowania: małe urządzenia sterujące i sygnałowe
Certyfikowane elementy obsługowe i sygnalizacyjne w obudowach ze stali nierdzewnej, aluminium lub poliestru.
Poszukujesz możliwości sterowania oraz zapewnienia bezpieczeństwa procesów roboczych w obszarach niebezpiecznych. Sterowanie lokalne - atestowane obudowy Klippon[®] z elementami sterowania i wyświetlania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon Control Station (przyrząd sterujący oraz sygnalizacyjny), Klippon Control Station, KLIPPON K41 EX, aluminium AISi12, Stacyjka, 1 zestaw rozwierny, 1 zestaw zwierny, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537490000
Typ	KLIPPON CS K41-1
GTIN (EAN)	4050118341904
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	9526920000
Dławnica kablowa	1460050000

Data sporządzenia 6 maja 2024 08:50:08 CEST

KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	81 mm	Głębokość (cale)	3,189 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	108 mm	Wysokość	122 mm
Wysokość (cale)	4,803 inch	Szerokość	120 mm
Szerokość (cale)	4,724 inch	Masa netto	1 265 g

Temperatury

Temperatura otoczenia	-55 °C...+55 °C
-----------------------	-----------------

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXITA14.0013X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO)	LMP 21.0019X
nr certyfikatu (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Informacje ogólne

1. pozycja w obudowie	Stacyjka	wersja styku	1 zestyk rozwierny, 1 zestyk zwierny
Napięcie robocze, max.	400 V	Pobór prądu przy temp. otoczenia 40 °C, maks.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Pobór prądu przy temp. otoczenia 55 °C, maks.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Siłowniki	Stacyjka, 3 pozycje przełączania, I - O - II, (I + II), z blokowaniem, Klucz wyjmowany
otwory wiercone strona B	1 x M20	Mocowanie wieka	Śruby z łbem Torx®-20
Materiał uszczelki elementów obsługowych i sygnalizacyjnych	EPDM	Materiał uszczelki obudowy	Silikon (VMQ)
Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm	Moment dokręcania bolca uziemiającego	2,5 Nm
Uziemienie zewnętrzne	Bolce uziemiające M4, stal nierdzewna	Uziemienie wewnętrzne	Zacisk uziomowy
Oznakowanie	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Zakres zaciskania dławnicy kablowej, maks.	12 mm
Zakres zaciskania dławnicy kablowej, min.	3 mm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²
rodzaj montażu	montaż naścienny	Powierzchnia	Powlekane proszkowo
udarność	7 dżuli wg IEC60079-0	Klasa temperaturowa	T4, T5, T6
tworzywo	aluminium AlSi12		

obudowy

otwory wiercone strona B	1 x M20	tworzywo	aluminium AlSi12
--------------------------	---------	----------	------------------

Klasyfikacje

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 & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia

ATEX**Pobieranie**

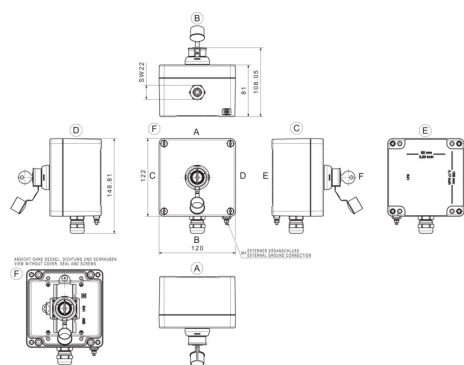
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS K41-1

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Klippon CS POK 122109 - 4 - Lz8marLeBmss	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: 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 K41-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Klippon® K - Uchwyt naścienny**

seria Klippon® K, akcesoria

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	KLIPPON K MF KIT 25	Wykonanie
Nr zam.	9527590000	Klippon K (pusta obudowa aluminiowa), Stopa montażowa, nakładki
GTIN (EAN)	4032248014071	mocujące, Wysokość: 70 mm, Szerokość: 33.5 mm, Głębokość: 12
Ilość	1 Szt.	mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, srebrny