

**KLIPPON CS STB 2.1-2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

Wersja	Klippon Control Station (przyrząd sterujący oraz sygnalizacyjny), Klippon Control Station, KLIPPON STB 2.1 SS stal nierdzewna 1.4404 (316 L), Moduł podświetlenia - zielony, Przycisk - zielony, 1 zestaw rozwierny, 1 zestaw zwierny, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	<a href="#">1537310000</a>
Typ	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341638
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data sporządzenia 15.03.2026 07:34:44 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty

IECEX ATEX

## Wymiary i masa

Głębokość	81.5 mm	Głębokość (cale)	3.2087 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	103 mm	Wysokość	190 mm
Wysokość (cale)	7.4803 inch	Szerokość	150 mm
Szerokość (cale)	5.9055 inch	Wymiar mocowania szerokość	145 mm
Masa netto	2015 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-55 °C...55 °C	Temperatura eksploatacyjna
-----------------------	----------------	----------------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

## Numery certyfikatów obudowy

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

## Informacje ogólne

1. pozycja w obudowie	Moduł podświetlenia - zielony	2. pozycja w obudowie	Przycisk - zielony
wersja styku	1 zestyk rozwierny, 1 zestyk zwierny	Napięcie robocze, max.	250 V
Pobór prądu przy temp. otoczenia 40 °C, maks.	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	Pobór prądu przy temp. otoczenia 55 °C, maks.	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
Siłowniki	Przycisk	Kolor elementu wykonawczego	zielony
otwory wiercone strona B	1 x M25	Mocowanie wieka	Sześciokątna śruba M5 z rowkiem, szerokość klucza 10 mm
Materiał uszczelki elementów obsługowych i sygnalizacyjnych	EPDM	Materiał uszczelki obudowy	Silikon (VMQ)
Moment dokręcania śrub wieka	2.5 Nm	Moment dokręcania bolca uziemiającego	7.5 Nm
Uziemienie zewnętrzne	Bolce uziemiające M6, stal nierdzewna	Uziemienie wewnętrzne	Bolce uziemiające M6 x 10 zintegrowane z pokrywą, stal nierdzewna

## KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Dławnica kablowa	<a href="#">VG M25 EXE MS</a>	Oznakowanie	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Zakres zaciskania dławnicy kablowej, maks.	18 mm	Zakres zaciskania dławnicy kablowej, min.	10 mm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Kolor modułu podświetlenia	zielony
rodzaj montażu	montaż naścienny	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
produkt referencyjny	<a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a>	udarność	4 dżuli wg IEC60079-0
Klasa temperaturowa	T4, T5, T6	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

## Dane materiałowe

Powierzchnia	polerowanie lustrzane	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
--------------	-----------------------	---------------------	--------------------------------

## Dane ogólne

Barwny	naturalny	Stopień ochrony	IP54, IP66
Tabela kolorów (podobny)	Not specified		

## Cechy standardowe

Wykonanie	Obudowy z certyfikatem Ex z elementami sterującymi i sygnalizacyjnymi	produkt referencyjny	<a href="#">KLIPPON STB 2.1 SS</a>
-----------	---	----------------------	------------------------------------

## obudowy

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	otwory wiercone strona B	1 x M25
---------------------	--------------------------------	--------------------------	---------

## Klasyfikacje

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 STB 2.1-2

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

### Rysunki

www.weidmueller.com

