

KLIPPON CS STB 2.1-6

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), Przycisk - zielony, Przycisk - czerwony, Przycisk - zielony, 3 zestyki rozwiernie, 3 zestyki zwierne, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537330000
Typ	KLIPPON CS STB 2.1-6
GTIN (EAN)	4050118341355
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data sporządzenia 19.02.2026 07:03:27 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	95 mm	Wysokość	190 mm
Wysokość (cale)	7.4803 inch	Szerokość	150 mm
Szerokość (cale)	5.9055 inch	Wymiar mocowania szerokość	145 mm
Masa netto	2185 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	Przycisk - zielony	2. pozycja w obudowie	Przycisk - czerwony
3. pozycja w obudowie	Przycisk - zielony	wersja styku	3 zestyki rozwiernie, 3 zestyki zwierne
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	Przycisk
Kolor elementu wykonawczego	zielony, czerwony	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	Dławnica kablowa	VG M25 EXE MS
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

KLIPPON CS STB 2.1-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zakres zaciskania dławnicy kablowej, min.	10 mm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks.	
rodzaj montażu	montaż naścienny	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
produkt referencyjny	KLIPPON STB 2.1 SS	udarność	7 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	KLIPPON STB 2.1 SS
-----------	---	----------------------	------------------------------------

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 2.1-6

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

Rysunki

www.weidmueller.com

