

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

Wykonanie	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.	1537310000
Typ	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341638
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1002730000
Planownia kablowa	1460070009
Data sporządzenia 19 marca 2021 09:45:55 CET	

KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	81,5 mm	Głębokość (cale)	3,209 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	103 mm	Masa netto	2 015 g
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Wymiar mocowania szerokość	145 mm	Wysokość	190 mm
Wysokość (cale)	7,48 inch		

Temperatury

Temperatura otoczenia -55 °C...+55 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExITA14.0013X
Nr certyfikatu (MARITREG)	15.40082.250	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	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 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
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
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 ²
Kolor modułu podświetlenia	zielony	rodzaj montażu	montaż naścienny
Powierzchnia	polerowanie lustrzane	udarność	4 dżule wg IEC 60079-0
Klasa temperaturowa	T4, T5, T6	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

obudowy

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

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	TUEV14ATEX7606X 15.40082.250 IECEXITA14.0013X RUC-DE.TB08.B.01838
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

Rysunki

www.weidmueller.com

