

**KLIPPON CS STB 1-2**

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

www.weidmueller.com



Ex 인증 Klippon®을 이용한 현장 제어 제어 스테이션: 소형 명령 및 신호 장치.  
 인증된 작동 및 디스플레이 요소 - 스테인리스 스틸, 알루미늄 또는 폴리에스터 소재 인클로저  
 위험 구역 내에서 작업 공정을 제어 및 보호할 수 있습니다.  
 현장을 제어하세요 - 승인 받은 Klippon® 인클로저 솔루션.  
 컨트롤 & 디스플레이 요소가 포함되어 있습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	Klippon 컨트롤 스테이션 (제어 및 신호 디바이스), 제어/신호 디바이스, KLIPPON STB 1 SS 스테인리스 스틸 1.4404(316L), 푸시버튼 - 초록색, 1 NC 접점, 1 NO 접점, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
주문 번호	<a href="#">1537250000</a>
유형	KLIPPON CS STB 1-2
GTIN (EAN)	4050118341485
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00

KLIPPON CS STB 1-2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

깊이	81.5 mm	깊이 (인치)	3.2087 inch
부가 콤포넌트 포함 깊이	95 mm	높이	120 mm
높이 (인치)	4.7244 inch	너비	120 mm
폭 (인치)	4.7244 inch	마운팅 치수 - 너비	145 mm
순중량	1206 g		

온도

주변 온도	-55 °C...55 °C	작동 온도	
-------	----------------	-------	--

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

인클로저 인증 번호

인증 번호 단자함(ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	인증 번호 단자함(INMETRO)	LMP 21.0019X
인증 번호 단자함(IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	인증 번호(IECEX)	IECEXITA14.0013X
인증 번호(ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

일반 정보

인클로저 내 1 포지션	푸시버튼 - 초록색	접점 설계	1 NC 접점, 1 NO 접점
작동 전압, 최대	400 V	작동 전류(주변 온도 40°C 시), 최대	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
작동 전류(주변 온도 55°C 시), 최대	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	액추에이터	푸시버튼
액추에이터 색상	녹색	드릴 구멍 측 B	1 x M25
커버 부착	M5 육각 스크류(슬롯 포함) 및 플랫 거리 10mm	작동 및 디스플레이 요소의 실링 재질	EPDM
인클로저 실링 재질	실리콘 (VMO)	커버 스크류 토크	2.5 Nm
접지 스테드 토크	7.5 Nm	외부 접지	M6 접지 스테드, 스테인리스 스틸
내부 접지	커버에 부착된 M6 x 10 접지 스테드, 스테인리스 스틸	케이블 글랜드	<a href="#">VG M25 EXE MS</a>
마킹	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	케이블 글랜드 클램핑 면적, 최대	18 mm
케이블 글랜드 클램핑 면적, 최소	10 mm	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
장착 유형	벽면 장착	표면 마감	미러 광택
참조 제품	<a href="#">KLIPPON STB 1 SS</a>	충격 저항	IEC60079-0에 따른 7 줄(J)
온도 등급	T4, T5, T6	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404(316L)

**KLIPPON CS STB 1-2**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

재료 데이터

표면 마감	미러 광택	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404(316L)
-------	-------	-------	--------------------------

일반 데이터

컬러 코드	내추럴	보호 등급	IP54, IP66
컬러 차트(유사)	Not specified		

표준 기능

버전	제어 및 디스플레이 요소를 탑재하고 이미 승인된 하우징 솔루션	참조 제품	<a href="#">KLIPPON STB 1 SS</a>
----	--	-------	----------------------------------

하우징

기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404(316L)	드릴 구멍 축 B	1 x M25
-------	--------------------------	-----------	---------

분류

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 1-2

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

도면

www.weidmueller.com

