

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













플러그형 VSPC 어레스터용 베이스 요소, 임피던스 중성 VSPC BASE의 통합된 PE 피트. 최대 20 kA(8/20 μ s) 및 2.5 kA(10/350 μ s)까지 안전하게 PE로 방전 가능.

일반 주문 데이터

버전	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
주문 번호	8924720000
유형	VSPC BASE 2SL
GTIN (EAN)	4032248696369
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
승인	-		
	CSAI	EX (VL)	
	• •	LISTED	
ROHS	준수		
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(UL)	E311081		
치수 및 중량			
깊이	69 mm	깊이 (인치)	2.7165 inch
높이	90 mm	높이 (인치)	3.5433 inch
너비	17.8 mm	폭 (인치)	0.7008 inch
순중량	48 g		
온도			
보관 온도	-40 °C80 °C	작동 온도	-40 °C70 °C
<u> </u>	5 ~ 96 %	70 E +	-40 C70 C
			'
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVH	C 없음	
정격 데이터 UL			
인증 번호(UL)	E311081	UL 인증	UL 497b Certificate - PDF/
근 6 전포(UL)	L311001	0L 26	E311081VOL1SEC2.pdf
			(application/pdf)
EN 50178에 따른 절연			
서지 전압 범주	III	오염 심각도	2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'
일반 데이터	-		
광학 기능 디스플레이	아니요	세그먼트	계측 및 제어
버전	베이스	 설계	 단자대, 기타
UL 94 가연성 등급	V-0		검정
보호 등급	IP20	 장착 레일	TS 35, TS 35 x 7.5
CSA 보호 데이터			
714 77 8		714 77 4 5	
가스 그룹 D 입력-전류, 최대 II	IIA 300 mA	<u>가스 그룹 A, B</u> 가스 그룹 C	IIC IIB
합복-전류, 최대 II 내부 유도 용량, 최대 LI	0 μH	기— 그룹 6	טוו
정격 데이터 IEC / EN			
시층 저저	아니요	저겨 저르 INI	300 mA
<u>신호 접점</u> 전압 유형	아니요 AC/DC	<u>정격 전류 IN</u> 표준 규격	IEC 61643-21, IEC 62305
сы тө	AO/DC	파로 11.년	DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007,

카탈로그 상태 / 도면 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006

인증의 추가 세부 사형

GOST 인증 GOST-Zertifikat -PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)

결선 데이터

탈피 길이	7 mm	결선 유형	스크류 결선
탈피 길이, 정격 결선	7 mm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
조임 토크, 최대	0.8 Nm	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 범위, 최대	4 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.5 mm ²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1),	2.5 mm ²
- <u>·</u>		최대	
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm		

일반 데이터

보호 등급 IP20 컬러 코드 검정

전기 데이터

전압 유형 AC/DC

정격 IECEx/ATEX/cUL

cUL 인증 cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/

pdf)

분류

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ETIM 8.0	EC000472	ETIM 9.0	EC000472
ETIM 10.0	EC000472	ECLASS 9.0	27-13-08-03
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-03
ECLASS 11.0	27-13-08-03	ECLASS 12.0	27-17-15-91
ECLASS 13.0	27-17-15-91	ECLASS 14.0	27-17-15-91
ECLASS 15.0	27-17-15-91		

입찰 사양 시트

긴 사양 베이스 요소에는 최대 2개의 부동 접지 전원 쌍 케이블용 보호 플러그를 연결할 수 있습니다. 베이스 유닛이 장착될 때 플러그 내 보호 회로의 기준 전위 (그라운드)와 장착 레일 (접지) 사이에서 동시 전기적 전도성 접점이 만들어집니다. 스위칭 유형과 정격 전압에 따라 보호 플러그에 대한 베이스 짧은 사양

베이스 요소에는 직접 접지를 사용하는 2개의 부동 접지 전원 쌍 케이블용 보호 플러그를 연결할 수 있습니다.

요소 기계적 코딩. 베이스 유닛은 첫 번째 보호

데이터 시트

VSPC BASE 2SL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그 삽입에 의해 자체 코딩됩니다. 모든 단자대를 표시할 수 있습니다.





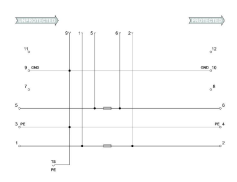
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



전기 기호



Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick-	0.5 - 2 kV	0.25 - 1 kA	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
	Quick-	≥ 1 kV	10 - 100 A	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1 kV/µs	10/10000 µs		arrester
D1	High	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA	2	Arrester for
	power		mit 10/350		lightning
			μs		current and
					surge voltages

Discharge capacity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

접지 모듈



- 할당되지 않은 배선에 적용 가능
- 최초 시운전 및 유지 보수 기간 동안 사용할 수 있음
- VSPC에 연결된 모든 센서 케이블은 접지됨
- 모든 VSPC 베이스 소켓에 플러그인 가능

일반 주문 데이터

유형 VSPC GROUND 주문 번호 8924680000 GTIN (EAN)

4032248696321

수량

Adapter, without warning function / function indicator

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDS 0.6X3.5X200 주문 번호 9010110000 GTIN (EAN) 4032248300754

1 ST

버전

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

수량

Plus



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

6

작성 날짜 12.11.2025 04:57:20 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

주문 번호

GTIN (EAN)

유형 DEK 5/5 PLUS MC NE WS

1854490000

4032248393596

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색

수량 1000 ST

카탈로그 상태 / 도면