

WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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

www.weidmueller.com

잔여 재고에 한해 구입 가능,
 제품을 신규 개발에 사용하지
 마십시오.



일반 주문 데이터

버전	패시브 아이솔레이터, 입력 : 0(4)-20 mA, (루프 전원 공급), 출력 : 0(4)-20 mA
주문 번호	8444950000
유형	WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA
GTIN (EAN)	4032248102099
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2022-03-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	ACT20P-CI-CO-LP-S

WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E141197
인증 번호 (cULusEX)	E223527

치수 및 중량

길이	112.4 mm	길이 (인치)	4.4252 inch
너비	17.5 mm	폭 (인치)	0.689 inch
길이	92.4 mm	길이 (인치)	3.6378 inch
순중량	125 g		

온도

보관 온도	-40 °C...80 °C	작동 온도	-25 °C...70
-------	----------------	-------	-------------

장애 확률

MTTF	2097 a
------	--------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65

입력

수량 입력	1	입력 전류	0(4)~20 mA 전류 루프
전압 강하	R에서 약 3 VL = 0 Ω; R에서 약 13 VL = 500 Ω; (IIN =20 mA)	픽업 전류	< 100 μA

출력

출력 수	1	부하 임피던스 전류	≤ 500 Ω
출력 전류	0~20 mA, 4~20 mA		

일반 데이터

정확도	끝값의 < 0.1 %	보호 등급	IP20
공급 전압	입력 측정 회로 경유	장착 레일	TS 35
온도 계수	≤ 최종 값의 50 ppm/K	구성	없음

절연 조정

임펄스 내전압	6 kV	EMC 표준	EN 55011, EN 61000-6
서지 전압 범주	III	오염 심각도	2
갈바닉 절연	패시브 아이솔레이터	절연 전압 입력 또는 출력/레일	4 kVeff / 1 min.
절연 전압	4 kVeff / 1 s	정격 전압	300 V

WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선 데이터

결선 유형	스크류 결선	탈피 길이, 정격 결선	7 mm
조임 토크, 최소	0.4 Nm	조임 토크, 최대	0.5 Nm
클램프 범위, 정격 결선	2.5 mm ²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 범위, 최대	2.5 mm ²		

중요 참고 사항

제품 정보 본 제품은 곧 신제품으로 대체됩니다.
 새로운 시스템과 함께 사용하지 마십시오. 저희 기술 지원센터에 연락하십시오.

분류

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

입찰 사양 시트

<p>긴 사양</p> <p>표준 신호 패시브 아이솔레이터, 입력-루프 전원 공급 폭 17.5 mm, 입력 루프 전원 공급형 1-채널 패시브 아이솔레이터, 아날로그 DC 전류 신호 0/4 ~ 20 mA 전송 및 절연용. TS35 DIN 레일 설치용 애드온 하우징 크기: L/B/H 92.4/ 17.5/ 112.4 mm 스크류 결선 / 공칭 단면적 2.5 mm² 보호 등급: IP 20 입력 0/4 ~ 20 mA 출력 0/4 ~ 20 mA R에서 전압 강하 약 3 V L O Ohm, R에서 13 VL = 500 Ohm(20 mA) 부하 저항 < 500 Ohm 전송 오류 < 0,1 % v. E. 보조 전원 0/4 ~ 20 mA 입력 전류 루프 주변 온도 범위 -25 °C ~ +70 °C 절연 EN 50178 , 최대 4 kV AC/DC 2-웨이 절연 테스트 전압 정격 전압 과전압 범주 III 및 오염 등급 2에서 300 V AC/DC 인증 cULus, cULusEX, CSA, GL</p>	<p>짧은 사양</p> <p>표준 신호 패시브 아이솔레이터, 입력-루프 전원 공급 입력 전류 루프 피드를 갖춘 폭 17.5 mm의 1-채널 신호 패시브 아이솔레이터, 0/4 ~ 20 mA의 아날로그 DC 전류 신호 전송 및 절연용</p>
---	--

WAS5 CCC LP 0-20/0-20mA

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

유형
CCC-LP 0-20/0-20mA

WAS5

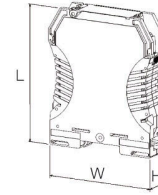
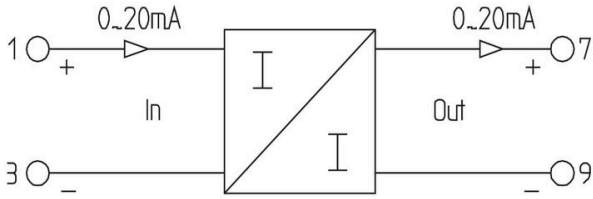
WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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

www.weidmueller.com

도면

Connection diagram



블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

일반 주문 데이터

유형	WS 10/5 MC NE WS	버전	
주문 번호	1635000000	WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-	
GTIN (EAN)	4008190261948	Bradley, 흰색	
수량	720 ST		