

FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

www.weidmueller.com



선조립된 케이블이 장착된 FAD S5-115 전면 어댑터는 이전 S5-115에서 다른 PLC 시스템이나 바이트몰러의 u-remote 시스템으로의 안전한 마이그레이션을 보장합니다.

- TS35용 클립인 풋
- S5-115 카드는 단일 전원에서 전력을 공급받습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	1991730000
유형	FAD S5115 2XHE20 32IO M
GTIN (EAN)	8430243307413
수량	1 items

FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	36 mm	길이 (인치)	1.4173 inch
높이	280 mm	높이 (인치)	11.0236 inch
너비	46 mm	폭 (인치)	1.811 inch
순중량	176 g		

온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	-25...50 °C
-------	-------------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

결선 데이터

결선(필드 측)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------	---

결선 데이터

결선(필드 측)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------	---

정격 데이터

작동 전압	30 V AC/60 V DC	채널당 최대 전류	1 A
바이트당 최대 전류	2 A	총 작동 전류	6 A

분류

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	< 50 V AC
서지 전압 범주	III	오염 심각도 수준	2
절연 테스트 전압 AC	0.35 kV		

기술 데이터

절연 조정(EN 60664-1)

정격 절연 전압	50 V AC / 70 V DC	서지 전압 범주	II
펄스 전압 테스트(1.2/50 µs)	0.5 kV		

FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

www.weidmueller.com

도면

