

**FAD 1771-WN 2SL20 M US**

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



마이그레이션용 어댑터 - PLC-5.  
 사전 조립된 케이블이 포함된 전면 어댑터는 PLC-5  
 카드에서 다른 PLC/DCS 시스템 또는 바이트몰러의  
 u-리모트 모듈로 안전하게 마이그레이션할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

주문 번호	7940125449
유형	<a href="#">FAD 1771-WN 2SL20 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675208877
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

깊이	33 mm	깊이 (인치)	1.2992 inch
높이	269 mm	높이 (인치)	10.5905 inch
너비	32 mm	폭 (인치)	1.2598 inch
순중량	10673.82 g		

온도

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

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

결선 데이터

폴 수(제어 측)	40-폴	결선(필드 측)	Card edge
제어 측의 결선	SL 3.5 헤더		

결선 데이터

결선(필드 측)	Card edge	PLC에 결선	2 x SL 3.5/F 20p 커넥터
----------	-----------	---------	----------------------

정격 데이터

채널당 최대 전류	2 A	총 작동 전류	8 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	< 250 V AC
서지 전압 범주	II	오염 심각도 수준	2
절연 테스트 전압 AC	1.2 kV		

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----