

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

Migrációs adapterek – PLC-5.

A front adapterek előkonfekcionált kábelekkel biztonságos migrációt tesznek lehetővé a PLC-5 kártyákról más PLC/DCS rendszerekre vagy a Weidmüller u-remote moduljaira.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	7940125449
Típus	FAD 1771-WN 2SL20 M US
GTIN (EAN)	4064675208877
Qty.	1 Darab

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méretek és tömegek

Mélység	33 mm	Mélység (coll)	1.2992 inch
Magasság	269 mm	Magasság (coll)	10.5905 inch
Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1.2598 inch
Nettó tömeg	10673.78 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	Card edge	Csatlakozás a PLC-hez	2 x SL 3.5/F 20p connector
----------------------------	-----------	-----------------------	----------------------------

Csatlakozási adatok

Pólusszám (vezérlő oldal)	40 pólusú	Csatlakozás (terepi oldal)	Card edge
Csatlakozás a vezérlő oldalán	SL 3.5 fej		

Névleges adatok

Max. áram csatornánként	2 A	Összes üzemi áram	8 A
-------------------------	-----	-------------------	-----

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 250 V AC
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.2 kV		

Besorolások

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		

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

Rajzok

www.weidmueller.com



Technical drawing of a terminal block (FAD 1771-WN 2SL20 M US) showing pin configurations and dimensions. The drawing is oriented vertically and includes the following data:

Pin	Dimensions
1	1.00
2	1.00
3	1.00
4	1.00
5	1.00
6	1.00
7	1.00
8	1.00
9	1.00
10	1.00
11	1.00
12	1.00
13	1.00
14	1.00
15	1.00
16	1.00
17	1.00
18	1.00
19	1.00
20	1.00
21	1.00
22	1.00
23	1.00
24	1.00
25	1.00
26	1.00
27	1.00
28	1.00
29	1.00
30	1.00
31	1.00
32	1.00
33	1.00
34	1.00
35	1.00
36	1.00
37	1.00
38	1.00
39	1.00
40	1.00
41	1.00
42	1.00
43	1.00
44	1.00
45	1.00
46	1.00
47	1.00
48	1.00
49	1.00
50	1.00