

**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	<a href="#">FAD 1771-WN 2SL20 M US</a>
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	10667.74 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	0...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	UL 61010-1:2012, 3rd Edition, UL 61010-2-201	Névleges szigetelési feszültség	< 300 V AC
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.5 kV		

## Szigetelések koordinálása (EN 60664-1)

Névleges szigetelési feszültség	300 V	Túlfeszültség kategória	II
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.5 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](http://www.weidmueller.com)



Technical drawing of a terminal block (FAD 1771-WN 2SL20 M US) showing pin connections and dimensions. The drawing is oriented vertically and shows two rows of pins. The top row has 10 pins, and the bottom row has 10 pins. The pins are labeled with numbers 1 through 20. The drawing also shows the dimensions of the terminal block, including the length, width, and height. The drawing is a detailed view of the terminal block, showing the individual pins and their connections.