

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Adaptadores para migración – PLC-5.

Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas PLC-5 a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos u-remote de Weidmüller.

Datos generales para pedido

Código	7940125449
Tipo	FAD 1771-WN 2SL20 M US
GTIN (EAN)	4064675208877
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	33 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2992 inch
Altura	269 mm	Altura (pulgadas)	10.5905 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	10673.82 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	40 polos	Conexión (lado campo)	Card edge
Conexión (lado de control)	Cabezal SL 3.5		

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Card edge	Conexión a PLC	2 conectores SL 3.5/F 20p
-----------------------	-----------	----------------	---------------------------

Especificaciones

Corriente máxima por canal	2 A	Intensidad nominal total	8 A
----------------------------	-----	--------------------------	-----

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 250 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.2 kV		

Clasificaciones

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

Dibujos

www.weidmueller.com



Diagram showing the terminal block pinout for the FAD 1771-WN 2SL20 M US. The diagram is oriented vertically and shows two columns of terminals. The left column is labeled '1771' and the right column is labeled 'WN'. The terminals are numbered 1 through 20. The connections are as follows:

Terminal	Label	Connection
1	1771	1
2	1771	2
3	1771	3
4	1771	4
5	1771	5
6	1771	6
7	1771	7
8	1771	8
9	1771	9
10	1771	10
11	1771	11
12	1771	12
13	1771	13
14	1771	14
15	1771	15
16	1771	16
17	1771	17
18	1771	18
19	1771	19
20	1771	20