

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	10673.78 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



The diagram shows a vertical terminal block with 20 pins. The pins are arranged in two columns of 10. The left column is labeled '1' through '10' from top to bottom. The right column is labeled '11' through '20' from top to bottom. Each pin has a corresponding label on the right side, indicating its function or connection point. The labels are: 1: 0V, 2: 0V, 3: 0V, 4: 0V, 5: 0V, 6: 0V, 7: 0V, 8: 0V, 9: 0V, 10: 0V, 11: 0V, 12: 0V, 13: 0V, 14: 0V, 15: 0V, 16: 0V, 17: 0V, 18: 0V, 19: 0V, 20: 0V.