

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Adaptory do migracji – PLC-5.

Adaptory przednie z konfekcjonowanymi przewodami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami PLC-5 a innymi systemami PLC/DCS lub modułami u-remote firmy Weidmüller.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	7940125450
Typ	FAD 1771-WB/WD SL12 M US
GTIN (EAN)	4064675209164
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Głębokość	53 mm	Głębokość (cale)	2.0866 inch
Wysokość	269 mm	Wysokość (cale)	10.5905 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	13214.98 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	Card edge	przyłącze do PLC	SL 3.5/F 12p złącze
----------------------------	-----------	------------------	---------------------

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	12-biegunowy	przyłącze (strona obiektu)	Card edge
Przyłącze (strona sterowania)	Listwa SL 3.5		

dane znamionowe

prąd maksymalny na kanał	2 A	całkowity prąd znamionowy	6 A
--------------------------	-----	---------------------------	-----

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 300 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	1.2 kV		

Klasyfikacje

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		

Rysunki

