

FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przednie adaptory do migracji podłącza się do dotychczasowego sterownika programowalnego oraz, przy użyciu nowego wstępnie zmontowanego kabla, do nowego sterownika. W celu zapewnienia redundancji niektóre adaptory są wyposażone w 2 złącza.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1985980000
Typ	FAD S5115 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118371109
Ilość	1 Szt.

FAD S5115 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	280,45 mm	Długość (cale)	11,041 inch
Masa netto	527,764 g	Szerokość	46 mm
Szerokość (cale)	1,811 inch	Wysokość	24,7 mm
Wysokość (cale)	0,972 inch		

Temperatury

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

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	SL 5,08 mm
----------------------------	------------

dane znamionowe

napięcie robocze	250 V AC	prąd maksymalny na kanał	6 A
całkowity prąd znamionowy	32 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 250 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test udarowości	1,2 kVAC		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity
Dane projektowe	EPLAN

FAD S5115 SL24 M

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

Rysunki

www.weidmueller.com

