

FAD BLK1 SL24**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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.	1505520000
Typ	FAD BLK1 SL24
GTIN (EAN)	4050118319538
Ilość	1 Szt.

FAD BLK1 SL24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	37 mm	Głębokość (cale)	1,457 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0,945 inch
Szerokość	209 mm	Szerokość (cale)	8,228 inch
Masa netto	404,33 g		

Temperatury

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

dane przyłącza

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

dane znamionowe

napięcie robocze	230 V AC / 320 V DC
------------------	---------------------

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	230 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	2,1 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	1,2 kV

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia	
--------------	--



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

FAD BLK1 SL24

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

www.weidmueller.com

Rysunki

