

FAD BLK4 2XSL20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2494590000
Typ	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Ilość	1 Szt.

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0,945 inch
Wysokość	218 mm	Wysokość (cale)	8,583 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2,126 inch
Masa netto	237,908 g		

Temperatury

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

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	---

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	3 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A	całkowity prąd znamionowy	6 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	50 V AC / 71 V DC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0,56 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Rysunki

