

FAD BLK7 2XHE20 M**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.	1985960000
Typ	FAD BLK7 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118371000
Ilość	1 Szt.

FAD BLK7 2XHE20 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	36 mm	Głębokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	218 mm	Wysokość (cale)	8,583 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2,126 inch
Masa netto	210 g		

Temperatury

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

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	1 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A	całkowity prąd znamionowy	6 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 250 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	1,2 kV	temperatura magazynu, min.	-40 °C
temperatura magazynu, maks.	60 °C		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[Declaration of Conformity](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com

Rysunki

