

FAD BLK1 HE20 16I 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.	1985940000
Typ	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
Ilość	1 Szt.

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1,575 inch
Wysokość	218 mm	Wysokość (cale)	8,583 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2,126 inch
Masa netto	205 g		

Temperatury

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

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
----------------------------	--

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	3 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0,35 kV	temperatura magazynu, min.	-40 °C
temperatura magazynu, maks.	60 °C		

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

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

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

