

FAD BLK 7 2HE20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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.	1505530000
Typ	FAD BLK 7 2HE20
GTIN (EAN)	4050118319545
Ilość	1 Szt.

FAD BLK 7 2HE20

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	187 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	50 V AC / 70 V DC
------------------	-------------------

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,5 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	0,35 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 BLK 7 2HE20

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

www.weidmueller.com

Rysunki

