

FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Adaptory przednie do kart Siemens S7-300 20 i 40-stykowe. Napięcie zasilania może być dostarczane bezpośrednio do adaptera przedniego i rozdzielane zbiorowo lub indywidualnie strumieniami bajtowymi (8 sygnałów).

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FAD S7/300 HE20 16DIO
Nr zam.	1127850000
Wykonanie	Interfejs, FAD, specyficzny, Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909278
J. op.	1 Szt.

FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	124 mm	Długość (cale)	4,882 inch
Szerokość	23 mm	Szerokość (cale)	0,906 inch
Masa netto	45 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...50 °C	Temperatura magazynowania	-40...60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 20p	przyłącze do PLC	Siemens S7-300
przyłącze do karty	6ES7 321-1BH01-OAAO, 6ES7 321-1BH81-OAAO, 6ES7 321-1BH50-OAAO, 6ES7 321-7RD00-OABO, 6ES7 322-1BH01-OABO, 6ES7 322-1BH81-OAAO	złącze wtykowe zasilania	LM 3.5mm

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,5 kV	test udarowości	0,35 kVAC

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,08 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	1,5 mm ²	sztynny, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
sztynny, maks. H05(07) V-U	1,5 mm ²	elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm ²
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	0,75 mm ²	Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 28
Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 14	moment dokręcający, min.	0,2 Nm
moment dokręcający, maks.	0,25 Nm	długość zdejmowanej izolacji	5 mm

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002584
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-33-02-92
eClass 9.1	27-24-22-92		

Karta katalogowa**FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

FAD FAD S7/300 HE20 16DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

