

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 UNIV
Nr zam.	1127840000
Wykonanie	Interfejs, FAD, uniwersalny, Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909261
J. op.	1 Szt.

FAD
FAD S7/300 HE20 UNIV

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	42 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	Karta Siemens S7-300 ze złączem 20-biegunowym o napięciu eksploatacyjnym ≤ 30 VAC / 60 VDC		

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
całkowity prąd znamionowy	20 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

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

FAD
FAD S7/300 HE20 UNIV

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

