

## 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



Podobné ilustraci

Přední adaptéry pro karty Siemens S7-300, 20- a 40-pólové. Napájení lze přivádět přímo k přednímu adaptéru a lze je rozvádět společně nebo jednotlivě po bajtech (8 signálů).

### Všeobecné objednací údaje

Typ	FAD S7/300 HE20 UNIV
Objednací číslo	<a href="#">1127840000</a>
Verze	Rozhraní, FAD, Univerzální, Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909261
Mnž.	1 ks

## 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Délka	124 mm	Délka (v palcích)	4,882 inch
Šířka	23 mm	Šířka (v palcích)	0,906 inch
Čistá hmotnost	42 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25...50 °C	Skladovací teplota	-40...60 °C

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 41651 20p	Připojení k PLC	Siemens S7-300
Připojení ke kartě	Karta Siemens S7-300 s 20-pólovým konektorem a provozním napětím ≤ 30 V AC / 60 V DC		

### Jmenovité údaje

Provozní napětí	30 V AC / 60 V DC	Max. proud na kanál	1 A
Celkový provozní proud	20 A		

### Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 50 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0,5 kV	Napětí při zkoušce izolace	0,35 kVAC

### Klasifikace

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 9,1	27-24-22-92
eClass 9.0	27-33-02-92		

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

**Datový list****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](http://www.weidmueller.com)**Nákresy**