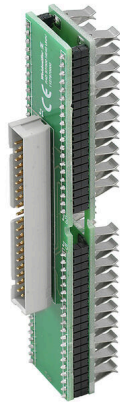


## FAD S7/300 HE40 UNIV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

Verze	Rozhraní, FAD, Univerzální, Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 4165 1 40p
Číslo objednávky	<a href="#">1127870000</a>
Typ	FAD S7/300 HE40 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909513
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Šířka	21.5 mm	Šířka (v palcích)	0.8465 inch
Délka	115 mm	Délka (v palcích)	4.5275 inch
Čistá hmotnost	1035.29 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50
--------------------	-------------	------------------	----------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Údaje o připojení

Připojení ke kartě	Karta Siemens S7-300 s 40-pólovým konektorem a provozním napětím ≤ 30 V AC / 60 V DC	Připojení (strana periferie)	Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
Připojení k PLC	Siemens S7-300		

## Jmenovité údaje

Provozní napětí	30 V AC / 60 V DC	Max. proud na kanál	1 A
Celkový provozní proud	40 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	Zkušební napětí izolace AC	0.35 kV

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

### Nákresy

