

**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

Frontadapterek Siemens S7-300 kártyákhoz, 20 és 40 pólussal. A táplálás közvetlenül a front adapterre adható, és közösen, vagy bájtonként (8 jel) osztható szét.

**Általános rendelési adatok**

Típus	FAD S7/300 HE20 16DIO
Rendelési szám	<a href="#">1127850000</a>
Verzió	Interfész, FAD, Specifikus, Dugaszolható csatlakozók az IEC 60603-13 / DIN 41651 20p szerint
GTIN (EAN)	4032248909278
Menny.	1 Stück

**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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	124 mm	Hossz, inch	4,882 inch
Szélesség	23 mm	Szélesség (coll)	0,906 inch
Nettó tömeg	45 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C	Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

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

**Csatlakozási adatok**

Csatlakozás (terepi oldal)	Dugaszolható csatlakozók az IEC 60603-13 / DIN 41651 20p szerint	Csatlakozás a PLC-hez	Siemens S7-300
Kártya csatlakozása	6ES7 321-1BH01-OAAO, 6ES7 321-1BH81-OAAO, 6ES7 321-1BH50-OAAO, 6ES7 321-7RD00-OABO, 6ES7 322-1BH01-OABO, 6ES7 322-1BH81-OAAO	Dugaszoló csatlakozók tápellátása	LM 3,5mm

**Névleges adatok**

Üzemi feszültség	30 V AC / 60 V DC	Max. áram csatornánként	1 A
Max. áram byte-onként	2 A		

**Szigetelések koordinálása (EN50178)**

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 50 V AC
Tűlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	0,5 kV	Szigetelés vizsgáló feszültség	0,35 kVAC

**Tápcsatlakozás**

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Tömör, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Tömör, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibilis hüvellyel, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Érvéghüvely műanyag gallérral, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min. AWG	AWG 28
Vezeték keresztmetszet, max. AWG	AWG 14	Meghúzási nyomaték, min.	0,2 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	0,25 Nm	Csupaszolási hossz	5 mm

**Besorolások**

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		

**Adatlap****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](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**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

**Rajzok**

