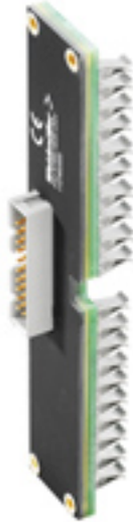


**FAD
FAD S7/300 HE20 UNIV**

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



Die Frontadapter für 20- und 40-polige Siemens-Karten S7-300. Die Versorgungsspannung kann direkt dem Frontadapter zugeführt und gemeinsam oder einzeln pro Byte (8 Signale) verteilt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1127840000
Typ	FAD S7/300 HE20 UNIV
Ausführung	Schnittstelle, FAD, Universell, IEC 603-1 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909261
VPE	1 Stück

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	124 mm	Breite	23 mm
Nettogewicht	20 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-25...+50°C	Lagertemperatur	-40...+60 °C
--------------------	-------------	-----------------	--------------

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	IEC 603-1 / DIN 41651 20p	Anschluss zu PLC	Siemens S7-300
Anschluss an Karte	Siemens S7-300-Karte mit 20-poligem Stecker und Betriebsspannung \leq 30 V AC / 60 V DC		

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A
Betriebsstrom Gesamt	20 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC

Klassifikationen

eClass 6.0	27-24-22-04	eClass 7.0	27-24-22-04
------------	-------------	------------	-------------

Hinweise

Hinweise Das Bild zeigt ein generisches Produkt aus dem Angebot.

Zulassungen

Zulassungen



**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

Zeichnungen

